

FREMTIDENS SPEJDERHYTTE

- BASE FOR AKTIVT UDELIV

**KONKURRENCEPROGRAM
INDBUDT PROJEKTKONKURRENCE**

31. MARTS 2023

**DEN A.P. MØLLERSKE
STØTTEFOND**

PROJEKT INITIERET OG FINANSIERET AF

**DEN A.P. MØLLERSKE
STØTTEFOND**

UDVIKLET I SAMARBEJDE MED

**Det Danske Spejderkorps
KFUM-Spejderne i Danmark
Frivilligt Dreng- og Pige-Forbund, FDF
Foreningen Spejderne**

PROGRAM UDARBEJDET AF



STRUKTUR - Arkitektur og Proces
CVR: 42 95 55 82
ved Pernille S. Tørning

KONKURRENCEBETINGELSER

ARKITEKTKONKURRENCERDK

Arkitektkonkurrencerdk Aps
CVR: 36 71 67 89
ved Anne-Mette Bølling

Forsidefoto: Det Danske Spejderkorps

INDHOLD

1	BAGGRUND OG VISION	2
	BAGGRUND	2
	VISION	3
	MÅLGRUPPE OG FUNKTION	4
2	KONCEPT OG DESIGN	7
	BÆREDYGTIGHED	7
	ARKITEKTUR OG IDENTITET	7
	RUM PÅ NYE MÅDER	7
	FLEKSIBILITET	8
	INVENTAR	8
	TILGÆNGELIGHED	9
	MATERIALER OG DRIFT	9
	BYGBARHED OG ØKONOMI	9
	ENERGI OG FORSYNING	10
3	FUNKTIONSPROGRAM	12
	RUM TIL FORTOLKNING	12
	FUNKTIONER UDE	12
	FUNKTIONER INDE	12
	NEED-TO-HAVE OG NICE-TO-HAVE	13
4	KONKURRENCEBETINGELSER	15

1

BAGGRUND OG VISION

BAGGRUND OG VISION

BAGGRUND

Den A.P. Møllerske Støttefond har givet en større bevilling til et kvalitetsløft af de fysiske spejderfaciliteter i hele landet. En indsats med et dobbelt mål:

At give mulighed for opførelsen af nye, funktionelle faciliteter for flere foreninger – og at bidrage til en bæredygtig nytænkning af rammerne for børn og unges aktiviteter og udeliv.

Dette konkurrenceprogram opstiller vision og ønsker til det ny koncept - 'fremtidens spejderhytte'.

Der er stigende interesse for det aktive udeliv. Rundt om i landet står i omegnen af 1200 spejderhytter og FDF kredshuse, som hver uge samler godt 100.000 børn og unge, der er medlem af en lokal spejdergruppe eller FDF-kreds. De mange hytter har en helt central funktion som mødested og base for ugentlige aktiviteter for børn, unge og frivillige.

Mange af de nuværende spejderfaciliteter er af ældre dato og skal i de kommende år enten renoveres eller skiftes ud. Derfor har den A.P. Møllerske Støttefond, i et tæt samarbejde med de kommende brugere, KFUM-Spejderne, DDS, FDF og Foreningen Spejderne, igangsat en indsats, der skal bidrage til et kvalitetsløft og nytænkning af de fysiske rammer.

Målet er at udvikle en bæredygtig spejderfacilitet, hvor anvendelsen af rumligheder - både inde og ude - gentænkes i forhold til den traditionelle spejderhytte. Facilitetens primære formål vil være at fungere som mødested og base for det aktive udeliv.

Projektets rammer

Projektet omfatter - ud over udvikling af en nytænkt fysisk base - produktion og uddeling af hytter til minimum 25 lokale foreninger. Uddelingen vil ske efter ansøgning til fonden fra de lokale foreninger. Den lokale forening skal bidrage

med ressourcer i form af eksempelvis økonomi, frivillige arbejdstimer, ejerskab og engagement.

Fremtidens spejderhytte skal være en mindre, præfabrikeret bygning, der kan leveres nøglefærdig. Hytten skal være i en prisklasse, der sikrer, at så mange foreninger som muligt kan få glæde af fondens bevilling. Derudover er det et ønske at hytten er så økonomisk attraktiv, at flere foreninger vælger at anskaffe faciliteten for egen regning.

Et nyt koncept

Ambitionen er at udvikle en arkitektonisk karakterfuld og optimeret facilitet, som kun rummer de mest nødvendige basisfunktioner. Funktioner tænkes både i traditionelt opvarmede inderum, uopvarmede rum, og i uderum/ overdækninger i relation til bygningen. Konceptet vil formentlig ikke passe til alle lokale foreningers behov, men målet er en så fleksibel disponering, at så mange foreninger som muligt kan se sig selv i de nye rammer. Designet skal desuden være så robust, at det kan indgå naturligt ved placering nær både by og natur.



Foto: Mathilde Pedersen

Spejder- og FDF-foreninger som til dagligt benytter hytter og kredshuse i hele landet har været inviteret ind i processen, og der er indsamlet gode idéer og input til hvad fremtidens facilitet skal kunne. De mange input er udgangspunktet for denne indbudte arkitektkonkurrence og dette konkurrenceprogram. Forventningen er, at de indbudte tegnestuer tager udfordringen op og kommer med deres bud på:

En nytænkt, optimeret og bæredygtig facilitet i høj arkitektonisk kvalitet.

VISION

Nytænkning af det arkitektoniske koncept for fremtidens spejderhytte er et visionsbåret projekt:

Den kommende facilitet skal afspejle den A.P. Møllerske Støttefonds overordnede mål med projektet, samt understøtte spejder- og FDF foreningernes stærke værdisæt og formål.

Projektet vil udvikle den klassiske spejderhytte og inspirere til nye måder at mødes på.

Visionen er formuleret på basis af en inddragende proces med både børn og de frivillige/ ledelsen fra de involverede foreninger og hviler på 5 ben:

UDELIV

Spejder- og FDF-livet er bygget op om aktiviteterne i det fri: At være ude, gerne tæt på naturen, og udvikle 'naturdannelse' og selvverd gennem leg og aktiviteter.

Visionen er:

- En bygning, der åbner sig mod omgivelserne og inviterer til at være udenfor.
- En optimeret indre base, hvor zonen omkring hytten aktiveres.
- En bygning, der samtænker inde og ude og 'trækker naturen ind' via åbenhed, materialevalg og udtryk.

FÆLLESSKAB

Det sociale aspekt, samværet, er helt centralt i spejder- og FDF-livet. Den primære motivationsfaktor for børn- og unges tilknytning til foreningerne er netop fællesskabet: At mødes med vennerne, at have et både trygt og udfordrende sted at være fælles om aktiviteterne i det fri. Værdier som tillid, ansvar og engagement udgør kernen i interaktion mellem både børn/ unge og de frivillige.

Visionen er:

- Faciliteten som støttefunktion og naturlig base for daglige aktiviteter - både for større og mindre grupper.
- Varierede rumligheder i kombinationen af inde, ude og overdækket rum, der inspirerer til nye måder at være sammen på.
- Fysiske rammer, der motiverer engagement - et sted man har lyst til at være.

BÆREDYGTIGHED

Bæredygtighed i alle begrebets aspekter gennemsyrrer projektet for nytænkning af spejderfaciliteten. Bæredygtighed indtænkes som et gennemgående designparameter, både i forhold til:

MILJØ SOCIALE ASPEKTER ØKONOMI

Visionen er:

- Et hyttekoncept med en ambitiøs grøn profil.
- Bæredygtige tiltag med reel impact, der formidler den bæredygtige tankegang: En hytte der både er og opleves bæredygtig.

AKTIVITET OG LEG

Faciliteten er den fysiske base for foreningernes aktiviteter - fra planlagte fællesaktiviteter til fri leg. Mange aktiviteter er ikke kun sociale tiltag, men tænkt ud fra et bagvedliggende værdisæt om kompetenceudvikling og dannelse af børn og unge.

Visionen er:

- Designløsninger, der lægger op til leg og fysisk bevægelse, samt muligheden for at fordybe sig.
- En base, der praktisk understøtter de mange aktiviteter.

KVALITET OG IDENTITET

Kvalitet i materialer, designløsninger og det samlede arkitektoniske udtryk er et must. Det vægtes, at hytten har en særlig identitet, som spejder- og FDF-foreningerne kan se sig selv i: Et visuelt udtryk og en disponering, der signalerer mødested og en levende base for aktiviteter i det fri.

Visionen er:

- Høj arkitektonisk kvalitet med et nytænkt og karakteristisk udtryk.
- Rumligheder, der indbyder til ophold og op hæver den klassiske tænkning af ude og inde.
- En fleksibel indretning, der åbner for flere anvendelsesmuligheder.
- Gedigne, naturlige materialer og robuste løsninger, der udtrykker kvalitet, er holdbare og driftsvenlige.

MÅLGRUPPE OG FUNKTION

Det nye hyttekoncept henvender sig til de danske spejder- og FDF-foreninger. De kommende brugere vil være de mange børn og unge, der er medlem, såvel som den store skare af frivillige ildsjæle, der driver foreningerne.

Foreningernes værdisæt og formulerede formål varierer. Gennemgående er dog den stærke, værdibårne tilgang til mennesket og naturen:

- **Selvstændighed** - opnået gennem ansvar og tillid.
- **Færdigheder og fællesskab** - opnået gennem det aktive udlev, leg og fysisk udførelse.

Aktiviteter

De aktiviteter, der skal finde sted i og omkring faciliteten vil variere fra lokation til lokation. Nogle hytter forventes placeret bynært og andre tæt på natur, med de varierede muligheder for aktiviteter dette afføder. Fremtidens spejderhytte skal derfor udgøre en fleksibel base, hvor enkle

rumligheder, inde som ude, kan danne ramme om forskellige aktiviteter.

Der er flere kerneaktiviteter, der går igen hos de forskellige spejder- og FDF-foreninger:

- **Leg** (fri leg og planlagte aktiviteter)
- **Fordybelse** (ro til samtale, stille aktiviteter)
- **Bål** (samvær, færdigheder, madlavning)
- **Pionering** (knob, raftebyggeri mv. Finder sted i det fri, men kræver opbevaringsplads)
- **Fælles arrangementer** (inde eller ude, i både mindre og større grupper)
- **Overnatning** (i telte ved spejderhytten)
- **Lejr og løb** (ikke ved hytten, men krav om plads til udstyr mm)

Fakta om målgruppen

Der er godt 100.000 spejdere og FDFere i Danmark, fordelt på omkring 1300 grupper og kredse.

En gennemsnitlig gruppe har omkring 60 medlemmer (størrelsen varierer meget, fra omkring 30 til 300).

De fleste spejdere og FDF'ere - mere end to tredjedele - er under 18 år. Den største aldersgruppe er mellem 8-10-år.

Aktiviteterne ledes af frivillige ledere, hvoraf mange er enten i starten af 20'erne, eller i 40'erne.

Hytte og kredshus: Ordet hytte bruges om spejders 'klubhus'. Hos FDF kaldes dette for et kredshus.

Eksterne brugere - lokalområdet

Muligheden for at lade de fremtidige faciliteter komme andre friluftbrugere eller aktører fra lokalområdet til gode går fint i tråd med projektets bæredygtige grundtanke. En mulig benyttelse af faciliteterne af andre lokale aktører vil være op til de enkelte spejder- og FDF-foreninger. Der er derfor ikke formuleret særlige funktionskrav for dette i konkurrenceprogrammet.



Børnenes mødested - Plads til leg, hygge og fællesskab

De primære brugere af hytten hos spejder- og FDF foreningerne - børnene - er hørt i udviklingen af visionen. Deres drømme om fremtidens facilitet kan opsummeres således:

For børnene og de unge er det vigtigt at det er en hytte med plads til leg, spil og hygge. Spejder-/FDF-mødet er både en organiseret aktivitet og et fristed, hvor man kan hænge ud med sine venner. Særligt for de lidt større børn er det vigtigt at kunne trække sig tilbage sammen med sine venner eller sin patrulje, men det kan både være indenfor eller et særligt sted udenfor.

Børnene nævner ord som trygt, varmt, hyggeligt og venligt for at beskrive stemningen i en god hytte. I en god hytte er der højt til loftet, rummeligt og masser af lys. Der dufter friskt af natur og træ, men også lidt velkendt: Man må gerne kunne fornemme duften af ild, popcorn og bålmad.

Identiteten er vigtig for børnene: Muligheden for at finde 'sit eget sted' i eller omkring hytten, og mulighed for det personlige præg i form af indretning med trofæer og minder.

For faciliteterne ude fremhæver børnene mulighederne for leg og udfordringer. De vil gerne kunne klatre, hoppe, løbe eller cykle både rundt om og på selve hytten.

For børnene må naturen og udearealerne gerne fylde meget. Hytten er samtidig både det vigtigste samlingspunkt og bare en blandt alle de forskellige faciliteter (klatretårne, træhytter, bålhytter og shelters), der skaber plads til leg, hygge og fællesskab.



2

KONCEPT OG DESIGN

KONCEPT OG DESIGN

BÆREDYGTIGHED

Projektet er i sin grundtanke bæredygtigt i forhold til både miljø, økonomi og sociale aspekter. Der er således et godt udgangspunkt for at opnå et byggeri med en ambitiøs bæredygtig profil.

Der er stor frihed til at tænke bæredygtige tiltag pragmatisk og tilpasset det enkelte forslag.

De enkelte konkurrenceforslag skal indtænke bæredygtighed i forhold til både miljø, sociale aspekter og økonomi.



Bæredygtige tiltag - både i materialevalg og eventuelle tiltag i relation til energi og forsyning - kan med fordel være synlige af hensyn til den pædagogiske formidling til hyttens brugere, børnene. Dog er det målet, at bæredygtighed indtænkes som et designparameter, ikke et 'add on'. Bæredygtige tiltag skal således afstemmes i forhold til det arkitektoniske udtryk og integreres naturligt i designet.

Tiltag i relation til forsyning og energi er velkomne, men skal holdes op imod en enkel drift: Hytten vil blive driftet af frivillige, uden tilknyttet ejendomsadministration.

Der vil være særligt fokus på bæredygtighed i forhold til materialer/ konstruktioner og drift: Det forventes at alle forslag baseres på bæredygtige materialer og konstruktioner. Materialer og overflader skal være robuste, have lang levetid og være enkle at vedligeholde med bæredygtige produkter.



ARKITEKTUR OG IDENTITET

Fremtidens spejderhytte skal være i høj kvalitet - både i materialer, funktionalitet og arkitektur.

Faciliteten skal have et markant og genkendeligt arkitektonisk greb, der giver stedet en særlig identitet - en visuel signatur.

Målet er en facilitet i en lille skala. En basishytte, der vil fremme en aktiv inddragelse af udeområderne. Et af de primære formål med udskrivelsen af en arkitektkonkurrence er at indhente kvalificerede bud på, hvordan den ønskede funktiona-

litet kan indfris på et begrænset areal. Der lægges derfor op til at tænke kreativt i forhold til dobbeltfunktioner, fleksible indretningsløsninger og udvidet brug af uderum.

RUM PÅ NYE MÅDER

Det er hensigten, at den begrænsede fysiske base kan understøtte både små og store grupper. Nøglen til denne fleksibilitet er at tænke rum på nye måder - ikke begrænset af den vante opfattelse af et isoleret og opvarmet rum afgrænset af fire vægge og et tag. Spejder- såvel som FDF aktiviteter er centreret omkring det aktive udeliv. Det falder derfor naturligt for hyttens kommende brugere at gøre aktiv brug af uderummene.

Der er kun få funktioner, der kræver opvarmede, indendørs rum. Der kan arbejdes med de naturlige rum, som skabes i 'mellemmrummet' mellem bygningsvolumener og konstruktioner. Flere funktioner, der normalt placeres i rum indenfor, kan etableres ude - så længe der er etableres:

LY (overdækning)

LÆ (hel eller delvis afskærmning for vind/ regn)

LYS (godt dagslys og kunstlys)

I programmeringen er arbejdet med funktionernes ønskede/ mulige placering:

INDE omfattende både det opvarmede og eventuelle uopvarmede indeareal.

UDE omfattende de bygningsnære uderum - bygningens 'ydside' - inklusive eventuelle udhæng og åbne konstruktioner.

De ønskede funktioner specificeres i afsnit 3, *Funktionsprogram*.

RELATION TIL OMGIVELSERNE

Dette projekt er atypisk, idet hyttens design ikke tager udgangspunkt i en konkret fysisk beliggenhed, men skal kunne indpasses på forskellige lokationer, både i naturen og mere bynært. Dette vil kræve et design, der er både robust og generisk.

Det er et krav, at hytten åbner sig op mod sine omgivelser: Både oplevet indefra, hvor der ønskes en tæt fysisk og visuel forbindelse mellem ude og inde, og oplevet udefra, hvor hytten skal fremstå åben og inviterende. Det er vigtigt med en ubesværet bevægelighed mellem inde og ude.

Indretning og disponering af det samlede udeområde, ud over de bygningsnære belægninger og konstruktioner, er *ikke* med i opgaven, men designet skal indtænke en god fysisk og visuel forbindelse til udearealerne.

Brug af faciliteterne af eksterne brugere fra lokalområdet kan om muligt indtænkes i stedets disponering, med henblik på at mindske gener og begrænsninger for de primære brugere - de respektive spejder- og FDF-foreninger. Et koncept for dette kan være, at hyttens ikke aflåste udefaciliteter kan benyttes af udefrakommende gæster, mens 'kernen' - de aflukkkelige områder - kun kan benyttes efter særlig aftale.

FLEKSIBILITET

Det fysiske hyttekoncept ønskes ikke individuelt skalerbart. Målet er en hytte, der står helstøbt og afsluttet i sin arkitektur.

Alle udvalgte ansøgere får den samme, færdige løsning. Brugen af hytten vil derimod variere fra lokation til lokation, hvorfor fleksibilitet vil være et gennemgående designparameter. Alle rum, både inde som ude, skal kunne benyttes til flere aktiviteter. Der skal således indtænkes mulighed for opdeling af større rum i mindre sektioner, mulighed for at slå zoner sammen, dobbeltfunktioner mv.

INVENTAR OG INTEGRERET DESIGN

Fast inventar, herunder køkken, indbygget depotplads til småopbevaring og eventuelle rumskabende elementer, er indeholdt i projektet og projektøkonomien.

Der ønskes en sammenhængende designløsning, hvor fast inventar og eventuel særlig indretning tænkes integreret med bygningen. De kreative designløsninger vil både være pladsbe-

sparende og give et sammenhængende arkitektonisk udtryk.

Som et yderlige potentiale kan særlig indretning eller elementer i designet opfordre til leg og bevægelse (huler, hemse, mulighed for at klatre, gemme sig). Konstruktioner og facader - 'ydersiden' - kan forberedes for udeaktiviteter ved kroge til muligt ophæng af tarp (pressening), hængekøjer eller andet.

Depoter og plads til opbevaring er centralt for en velfungerende mindre facilitet. Der indtænkes derfor kreative løsninger for integreret opbevaring, hvor muligt.

Muligheden for at sætte et individuelt præg på hyttens indretning - uden at kompromittere det arkitektoniske udtryk - må gerne indtænkes i designet. Dette kunne være i form af vægge eller konstruktioner forberedt for særligt ophæng eller udsmykning, mulighed for individuel indretning af særlige zoner eller andet.

TILGÆNGELIGHED

Hytten vil have mange brugere, børn som voksne; også brugere der er udfordret på førlighed, syn eller andet. Hytten skal efterleve bygningsreglementets krav til tilgængelighed, og det er ønsket, at tilgængelighed indtænkes som en naturlig præmis i designet.

Afhængigt af designet, kan der muligvis forekomme elementer i hytten, der er tænkt til fysisk bevægelse og leg. Disse udføres i videst muligt omfang tilgængeligt, men krav til tilgængelighed skal ikke være en hindring for særlige, kreative løsninger - så længe der er andre fuldt tilgængelige muligheder for til leg/ ophold.

MATERIALER OG DRIFT

Hytten skal udføres i robuste materialer i høj kvalitet. Alle materialer og konstruktioner skal vælges ud fra projektets bæredygtige målsætning. Generelt skal der vælges konstruktioner og materialer, der kræver minimalt vedligehold. Dette af hensyn til de frivillige aktører, der driver hytterne i det daglige, såvel som bæredygtighed.

Materialer og overflader skal være robuste, så de kan tåle den intense brug og slid: Stor aktivitet og tæt forbindelse mellem inde og ude vil sætte krav til overfladernes, især gulvets, holdbarhed såvel som evne til at 'bære patina'.

BYGBARHED OG ØKONOMI

Det vil være et væsentligt kriterie ved udvælgelse af vinderprojektet, at konstruktioner og design af hytten er egnet til præfabrikation. Levering og montering af den færdige facilitet skal kunne udføres effektivt, med så få efterfølgende byggearbejder og på-stedet-tilpasninger som muligt. Dette af hensyn til både anlægsøkonomi og hyttens aftagere.

Krav til en enkel produktion og montage skal ses sammen med anlægsøkonomien:

Økonomisk ramme:

Projektet har en budgetramme på **40 mio. kr. ekskl. moms.**

Indenfor denne ramme skal opføres så mange hytter som muligt, dog **minimum 25**. Det vil være et konkurrenceparameter at udføre en samlet facilitet i et prisleje, der muliggør dette.

Budgetrammen skal indeholde udgifter til præfabrikation og montage af spejderhytten på den endelige lokation.

Udgifter til fundering afholdes udover budgetrammen, men som en del af konkurrenceforslaget skal der oplyses en teoretisk pris for fundering af den konkrete hytte jf. MOLIO's prisdatabase og med udgangspunkt i en ryd-det og plan grund.

Udgifter til rådgiverhonorar, byggetilladelse, byggemodning og transport af præfabrikerede elementer/ hytter afholdes ligeledes udover budgetrammen

ENERGI OG FORSYNING

Forsyning og installationer tænkes enkelt i forhold til konceptet om en præfabrikeret bygning, tiltænkt forskellige lokationer. Der kan, som en del af forslaget bæreedygtige løsninger, indtænkes løsninger, der supplerer henholdsvis vand- og elforsyningen. Det er ikke et krav at faciliteten er selvforsynende, men tiltag, der ikke komplicerer driften eller skæmmer den visuelle helhed, er velkomne.

Energi og indeklima

Alle bygningsinstallationer udføres på basis af gældende bygningsreglement samt seneste udgaver af DS-normer og -standarder.

Der sættes krav til godt indeklima i hytten. Fokus her er på god akustik og dagslys i fællesrummet. Der indtænkes passiv solafskærmning i hyttens design efter behov.

Forsyning og installationer

- Hytten tilsluttes lokalt el- vand- og kloaksystem.
- Opvarmning af hytten forudsættes ved en varmepumpeløsning. Dette integreres i designet af hytten.

- Der etableres varmtvandsbeholder til betjening af vask på toilet, tekøkken samt evt. udekøkken.
- Der føres vand (koldt og varmt) til frostsikret udevandhane.

El installationer -Inde

(både opvarmet og ikke opvarmet indeareal):

- Placering og omfang af eludtag og kontakter vil afklares i detailprojekteringen. Der forventes omkring 1 stikkontakt per 4 m².
- Der udføres indbygget grundbelysning.
- Der etableres udtag til særbelysning på relevante steder i fællesrummet.
- Der monteres brandalarmer i hytten.

El installationer - Ude

- Der indtænkes integreret udebelysning af de bygningsnære uderum, afhængigt af arkitektonisk løsning.
- Der etableres udendørs strømudtag bygningsnært, dvs ved samlingssted og ved eventuelt udekøkken og afskærmede opholds zoner.
- Der forberedes for føring af strøm til fritliggende udearealer efter behov. Føring i terræn vil udføres lokalt, uden for dette projekt.



Foto: Henrik Barfoed Larsen

3

FUNKTIONSPROGRAMM

FUNKTIONSPROGRAM



RUM TIL FORTOLKNING

For at give plads til konkurrencedeltagernes individuelle fortolkning og optimering, arbejder programmet med funktioner i stedet for rum.

Der er frihed til at slå funktioner sammen, hvis konkurrencedeltagerne mener det styrker anvendelsen og det arkitektoniske greb for fremtidens spejderhytte.

Det væsentligste er, at vision og koncept for projektet, som beskrevet i afsnit 1 og 2, indfris i en samlet arkitektonisk løsning.

FUNKTIONER UDE

I tråd med konceptet for en optimeret hytte med fokus på udeliv, vil disponering af udefaciliteterne have stor betydning. Der skal som minimum etableres:

- Samlingssted til større grupper
- Afskærmede zoner til mindre grupper

Derudover er der ønske om følgende funktioner, der kan placeres ude:

- Udekøkken
- Bålplads

Områder til udefunktionerne skal være en integreret del af spejderhyttens arkitektur og kan skabes ved overdækninger, belægnings, afskærmninger og en aktiv brug af 'ydresiden' af bygningen.

De bygningsnære konstruktioner og belægnings vil være en del af det samlede koncept og skal indeholdes i den samlede økonomi for spejderhytten.



FUNKTIONER INDE

Uagtet at fokus er på udeliv, er der nogle funktioner, der skal placeres inde i isolerede og opvarmede arealer, hvortil der skal kunne aflåses:

- Fællesrum med mulighed for opbevaring
- Køkkenfacilitet
- Handicaptoliet
- Stort depot

Herudover

- Uopvarmet frostfrit mellemstort depot

NEED-TO-HAVE OG NICE-TO-HAVE

Nogle funktioner er 'need-to-have', andre er 'nice-to-have', dvs et ønske i forhold til den ideelle funktion, men med frihed til at udelade eller tænke på nye måder i konkurrenceforslagets koncept.

FUNKTIONER - NEED-TO-HAVE

Samlingssted ude, som er helt eller delvist overdækket, hvor der kan samles større grupper omkring aktiviteter. Der skal desuden være mulighed for fleksibel **opdeling i zoner til aktiviteter** for ca. 4-6 mindre grupper af 6-8 personer.

Fællesrummet udgør den primære del af det opvarmede areal og anslås til **ca. 40 m²**. Rummet skal kunne anvendes til ophold og aktiviteter i mindre omfang for op til 30 personer.

Køkkenfacilitet med håndvask og plads til opvaskemaskine og køleskab. Faciliteten skal ikke være ramme om egentlig madlavning, da dette forventes at finde sted ved bålsted.

Toilet udføres som handicaptolet inkl. håndvask, sanitet og aptering, evt. med direkte adgang fra det fri.

Småopbevaring indtænkes i indretningen som skabsplads, plads til rengøringsartikler, samt mulighed for opbevaring af overtøj.

Stort depot på ca. 20 m², som er isoleret og opvarmet. Skal anvendes til opbevaring af udstyr. Depotet skal kunne aflåses, og der skal være nem adgang udefra.

Mellemstort depot på ca. 15 m², som er frostfrit. Skal anvendes til opbevaring af udstyr. Depotet skal kunne aflåses, og der skal være nem adgang udefra.

Udendørs håndvask med både koldt og varmt vand. Evt. i tilknytning til et udekøkken.

FUNKTIONER - NICE-TO-HAVE

Udekøkken kan etableres som supplement til køkkenfaciliteten inde. Skal anvendes til forberedelse af madlavning over bål i det fri.

Bålpladsen er en central aktivitet og udgør en base for både samvær og læring. Det er en mulighed at indtænke bålpladsen i designet i det samlede fysiske koncept for faciliteten. Der kan eventuelt indtænkes brændeopbevaring i forbindelse med bålpladsen.

4

KONKURRENCE- BETINGELSER

KONKURRENCEBETINGELSER

KONKURRENCENS UDSKRIVNING

Konkurrencen er udskrevet d. 31. marts 2023 af Den A.P. Møllerske Støttefond med projektpartnere.

KONKURRENCEFORM

Konkurrencen er udskrevet som en projektkonkurrence i én fase, med fire teams, der er udvalgt efter en prækvalifikation for arkitekter. 62 søgte om deltagelse.

KONKURRENCESPROG

Dansk

ORGANISATION

Konkurrenceudskriver

Den A.P. Møllerske Støttefond

Konkurrencerådgiver

ARKITEKTKONKURRENCERDK ApS (AKDK)

Att.: Anne-Mette Bølling,
arkitekt maa, indehaver, konkurrencerådgiver.

M: +45 24 24 70 49

E: amb@arkitektkonkurrencerdk.dk

Programmering

STRUKTUR

Att.: Pernille Stahlschmidt Tørning,
arkitekt, indehaver, bygherrerådgiver

E: pst@struktur-ark.dk

M: +45 2984 2621

DELTAGERE

De 4 prækvalificerede teams er:

- Biotope A/S
- LETH & GORI A/S, med Rønnow Arkitekter A/S og VEGA Landskab
- ReVærk Arkitektur ApS
- Spektrum Arkitekter ApS

DOMMERKOMITÉ OG RÅDGIVERE

Dommerkomité

- Mads Lebech,
Direktør, Den A.P. Møllerske Støttefond, formand for dommerkomiteen.
 - Ole Buch Rahbek,
Generalsekretær KFUM-Spejderne.
 - Morten Gade,
Generalsekretær Det Danske Spejderkorps.
 - Jakob Harbo Kastrup,
Generalsekretær FDF.
 - Annette Jorn,
Sekretariatschef Spejderne.
 - Michael Jonsen, arkitekt,
fonsrådgiver, Den A.P. Møllerske Støttefond
 - Trine Louise Lehmann,
fonsrådgiver, Den A.P. Møllerske Støttefond
- 2 fagdommere:
- Ebbe Wæhrens, arkitekt Maa, partner, BBP
 - Mathilde Petri, arkitekt Maa, egen tegnestue

Der kan tilknyttes nødvendige rådgivere for dommerkomiteen efter behov.

Dommerkomiteens sekretær

Anne-Mette Bølling, konkurrencerådgiver,
Arkitektkonkurrencerdk ApS

VEDERLAG

Hver deltager, der rettidigt afleverer et konditionsmæssigt konkurrenceforslag, modtager et vederlag på kr. 100.000, - ekskl. moms.

RETTIGHEDER

Ejendomsretten til forslagene tilhører ordregiver. Ophavsretten til et konkurrenceforslag tilhører forslagsstilleren.

Efter indgåelse af aftale med vinderen har denne ret til at indarbejde idéer fra de øvrige forslag.

TAVSHEDSPLIGT

Deltagerne forpligtiger sig til at vente med at offentliggøre deres konkurrenceforslag, til der er afholdt officiel offentliggørelse.

ØKONOMI

Projektet har en budgetramme på 40 mio. kr. ekskl. moms. Indenfor denne ramme skal der produceres så mange hytter som muligt, dog minimum 25. (Se i øvrigt afsnit *Bygbarhed og økonomi* s. 9)

ADGANG TIL KONKURRENCEMATERIALE

Konkurrencematerialet er tilgængeligt fra **d. 31. MARTS 2023 kl. 12.00**, hvor det kan hentes i digital form på iBinder.

Hvert team oplyser deres iBinderansvarliges mail-adresse til Anne-Mette Bølling amb@arkitektkonkurrencerdk.dk.

KONKURRENCEMATERIALETS INDHOLD

- Nærværende konkurrenceprogram
- Økonomiskabelon til udfyldelse
- Udkast til aftale om totalrådgivning
- Spørgsmål-svar
- Evt. supplerende bilag

ORIENTERINGSMØDE

Der arrangeres orienteringsmøde for teams med deltagelse af repræsentanter fra Den A.P. Møllerske Støttefond, spejderorganisationerne og konkurrencerådgiver.

Tid: Den 14. april 2023 kl.10.00-13.00

Mødet afholdes i København. Tilmelding af antal deltagere til konkurrencerådgiver.

SKRIFTLIGE SPØRGSMÅL

Spørgsmål skal stilles på iBinder. Spørgsmål og svar uploades løbende på iBinder i anonymiseret form.

Sidste frist for spørgsmål er d. 8. juni 2023.

ANONYM AFLEVERING

Alle teams vælger et tilfældigt anonymt 5-cifret kendingstal og påfører dette alle dele af afleveringen. Filer skal være rensat for mulig identifikation.

AFLEVERINGSMATERIALE (FYSISK AFLEVERING)

2 stk. A0 Plancher (840x1200 højformat, monteret på pap eller andet egnet materiale) med 5-cifret kendingstal

Materialer og overflader skal farvemæssigt i videst muligt omfang spejle virkeligheden.

- Grundplan mål 1:50
- Tagplan mål 1:50
- Alle opstalter mål 1:50
- To karakteristiske snit mål 1:50
- Skitser og illustrationer inde og ude, der viser visionen og brugen af projektet sommer og vinter.
- En kort beskrivelse af projektet (der uddybes i A3-hæftet).

10. stk. A3 hæfter max 10 sider + for og bagside alle med 5-cifret kendingstal

A3-hæftet skal indeholde:

- en indledende forklarende tekst om teamets tilgang og vision for projektet.
- alle nedskalerede tegninger, illustrationer og diagrammer fra plancherne. Tegninger skal have angivet målestoksforhold.
- en arealoversigt.
- materialebeskrivelse.
- teamet/projektets tilgang til bæredygtighed.
- udfyldt økonomisk kalkulationsskema.

En lukket A4- kuvert med papir-navneseddel samt USB med navneseddel i word med det 5-cifrede kendingstal udenpå kuverten.

Navneseddel skal indeholde deltager:

- firmanavne
- navn på kontaktperson
- adresse
- mobilnummer
- mailadresse
- hovedrådgiver
- underrådgiver
- medarbejdere
- ophavsret.

AFLEVERINGSSTEDER

Fysisk aflevering

Forslagene skal fysisk afleveres **anonymt** (fx med bud) senest **d.15. juni 2023 kl. 12.00** (åbent fra kl. 10.00). Ved afleveringen udstedes en modtagekvittering.

Til receptionen på adressen:

Den A.P. Møllerske Støttefond
Esplanaden 15 1098 København K.
Mærket: Fremtidens Spejderhytte

Digitalt afleveringsmateriale

uploades på iBinder senest

d. 15. juni 2023 kl. 12.00.

- PDF-filer med A0-plancher i low res.
- PDF-fil med A3-hæfte i low res.
- Forslagets illustrationer, til brug for dommerbetænkning, presse og andet, afleveres enkeltvis som ikkelåst pdf-, psd-, eps- eller jpg-filformat i følgende opløsninger: Min. 300 dpi for gråtoner og 4-farvegengivelser og min. 800 dpi for stregtegninger.

BEDØMMELSESKRITERIER

Der foretages en helhedsvurdering og bedømmelse af forslagets opfyldelse af de krav, der fremgår af konkurrenceprogrammet. I uprioriteret rækkefølge vurderes forslagets:

- arkitektoniske kvalitet og den nytænkte idé.
- opfyldelse af de beskrevne krav og ønsker til funktioner.
- bæredygtighed.
- bygbarhed ift. præfabrikation og modulbyggeri.

Derudover vil det være et konkurrenceparameter, at den foreslåede spejderfacilitet er i et prisleje, der gør det muligt at producere flest mulige hytter - dog minimum 25 hytter.

OFFENTLIGGØRELSE

Forventet ultimo juni 2023.

DEN KOMMENDE PROCES

Forventet periode for tilretning af vinderforslaget og færdigprojektering: Juli - september 2023.

Forventet periode for entrepriseudbud:

September - november 2023

