

# FREMTIDENS SPEJDERHYTTE

KONCEPT OG UDVIKLING AF NYE SPEJDERHYTTER, DER BYGGES PÅ 32  
LOKATIONER I DANMARK

## PROJEKTETS NAVN

Fremtidens Spejderhytte

## PROJEKTERINGSPERIODE

2023-2027

## UDFØRELSESPERIODE

2025-2028

## ADRESSE

32 lokationer i DK

## BYGHERRE

Den A.P. Møllerske Støttefond

## ENTREPRENØR

Adserballe & Knudsen

## ENTREPRISEFORM

Hovedenterprise

## RÅDGIVNING

Alle ingeniørfag

## INGENIØR

ABC Rådgivende Ingeniører

## ARKITEKT

LETH & GORI  
Rønnow Arkitekter

## LANDSKAB

VEGA Landskab

## AREAL

Ca. 100 m<sup>2</sup>

## ANLÆGSSUM

200 mio. DKK

## PROJEKTETS KARAKTER

LETH & GORI har i samarbejde med Rønnow Arkitekter og VEGA Landskab vundet Den A.P. Møllerske Støttefonds arkitektkonkurrence om Fremtidens Spejderhytte, afholdt i samarbejde med Spejderne og FDF. ABC skal løfte ingeniørrådgivningen på projektet.

Med LETH & GORI's forslag til Fremtidens Spejderhytte har de nytænkt den klassiske spejderhytte, både i dens form og funktion. Hytten er åbnet ud mod de grønne omgivelser, så man inviterer naturen indenfor og inviterer brugerne af hytten udenfor. De bærende konstruktioner er primært i træ, og indeområderne er kompakte og rummer de mest nødvendige basisfunktioner, en spejderforening behøver. Der er overdækkede terrasser og udearealer i ly og læ, samt shelterpladser under den store, åbne tagkonstruktion.

Fremtidens Spejderhytte er resultatet af en brugerinddragelsesproces, og skal på sigt bidrage til, at de mere end 1.200 spejderhytter landet over, der hvert år huser mere end 100.000 børn og unge, får en tiltrængt fornyelse. Projektet er en del af bygherre Den A.P. Møllerske Støttefonds donation på 80 mio. DKK, der skal sikre gode, smukke rammer for de mange spejdergrupper, der benytter hytterne, med et ønske om, at flere børn og unge i fremtiden vælger spejder- eller FDF-livet.

## ABC'S ROLLE

ABC indgår i tæt samarbejde med bygherre Den A.P. Møllerske Støttefond og resten af projektteamet bestående af Adserballe & Knudsen, LETH & GORI, Rønnow Arkitekter og VEGA Landskab, hvor ABC varetager alle ingeniørfag.

ABC har i egenproduktion følgende ydelser:

- Konstruktioner
- Brandrådgivning
- VVS og ventilation
- EI
- Bæredygtighed
- AMK (P)

## BÆREDYGTIGHED

Fremtidens Spejderhytte skal indgå i tæt samspil med den omkringliggende natur. Derfor er bæredygtighed også en toprioritet på projektet. Hytterne er hovedsageligt funderet på skruefundamenter, så det bliver cirkulært byggeri og kan skilles ad. De bærende konstruktioner udføres som træskeletkonstruktion, for at mindske klimaaftrykket.

