



SPORT
RIDERS





HALLER TIL MANGE FORMÅL

Dansk Halbyggeri A/S projekterer og opfører alle former for haller til ridesport - for eksempel ridehaller, roundpends samt hestestalde.

Vi udfører gerne projekter, hvor den nye hal skal tilpasses i størrelse og udseende til andre bygninger eller indpasses i lokalområdet på anden vis.

Vi udfører gerne forslag til den bedste løsning.

VI BEREGRER – I BESTEMMER

Vil du benytte en lokal entreprenør eller håndværker, bistår vi gerne med projektering, beregninger, tegninger, ansøgning om byggetilladelse og projektledelse.

Eller ønsker du, at vi tager os af hele processen, herunder at vi benytter vores faste kompetente samarbejdspartnere, er dette også en mulighed.

ET KOMPLET PROJEKT

I spidsen for alle projekter sættes en erfaren projektansvarlig, som er din garant for, at byggeriet afleveres til rette tid og overholder vores aftaler og kontrakt.

Dansk Halbyggeri A/S kan løfte disse opgaver:

- Indledende møde(r) og tilbudsgivning
- Projektering (statiske beregninger og tegninger)
- Ansøgning om byggetilladelse
- Projektstyring og koordinering
- Kvalitetskontrol
- Aflevering og ibrugtagningstilladelse
- Et-års gennemgang af byggeriet
- Fem-års gennemgang af byggeriet

DANSKHALBYGGERI.DK

På www.danskhalyggeri.dk kan du finde mange eksempler på projekter, som Dansk Halbyggeri A/S har udført.

Her kan du også finde inspiration til hvordan dit næste rideprojekt skal se ud.

KRAV TIL LEVERANDØRER

Dansk Halbyggeri A/S står som projektledere som garant for, at alle der er involveret i vores projekter, udfører arbejdet i overensstemmelse med de krav og ønsker, der er opstillet i projektet.

LEVERING TIL TIDEN

Dansk Halbyggeri A/S har som det vigtigste mål at levere den færdige hal i den aftalte kvalitet til den aftalte tid.

Vi sikrer overholdelse af den overordnede tidsplan for levering og montering ved tæt kontakt til leverandører og håndværkere samt ved løbende kontrol fra vores projektansvarlige.

Der udarbejdes under projekteringen en detaljeret tidsplan for byggeriet.

