

**STÅLHALLER**

**Den mest fleksible og billigste  
løsning på alle pladsproblemer**



**FUTURE  
RUNDBUEHALLER**

# INDUSTRIHALLER



## Mangfoldige anvendelser

Future Rundbuehaller er den hurtigste og billigste løsning på alle pladsproblemer og der er mange anvendelsesmuligheder. Hallerne anvendes indenfor landbruget f.eks. til svinestalde, kostalde, løsdriftstalde, kyllingefarme, maskinhaller og kartoffelhuse.

Større håndværksvirksomheder, samt lette og sværere industrier, er også potentielle aftagere af de rummelige haller.

På grund af den store udnyttelsesflade - ingen generende stolper - anvendes Future rundbuehaller her som f.eks. lagerhaller, værkstedhaller, produktionslokaler og pakkehaller.

Future rundbuehaller er den bedste løsning, fordi opførelsestiden er meget kort og omkostningerne små.

## Laveste m<sup>2</sup>- pris

Med Future Rundbuehaller får du markedets laveste kvadratmeterpriser og dermed også en billig løsning på et hvert pladsproblem. Hertil kommer, at opførelsesomkostningerne på grund af den specielle konstruktion er meget lave.



## Hurtigste montage og lang levetid

Future rundbuehaller er konstrueret med hurtig montage for øje idet alle byggematerialer er præfabrikeret og lige til at samle. Med sit enkle design og runde form kræver Future rundbuehaller et minimum af vedligehold, samtidigt med at de har en lang holdbarhed.

## Selvbyggerprincippet

Ønskes en endnu billigere kvadratmeterpris, kan hallerne opføres efter selvbyggerprincippet. På grund af den enkle konstruktion er hallerne som skabt til denne løsning. Samtidigt yder fabrikken al den service og vejledning, der kan ønskes. Efter samråd med kunden/bygherren sender Future Rundbuehaller på den aftalte dato en lastvogn med samtlige spær, så rejsning af spær straks kan finde sted.

## Midlertidigt byggeri

8-10-12 meter rundbuehaller kan opføres på bundramme som midlertidigt byggeri med henblik på at rundbuehallen kan demonteres og opføres på ny byggegrund. Alle materialer er skruet og boltet sammen for nem op og nedtagning. Rundbuehallerne er opført med kraftig UNP 160 bundramme som ikke kræver fundament men kan monteres med jordspyd eller limanker.

## Isolerede haller

Halvcirkelformen giver det største m<sup>3</sup> rumfang med den mindste m<sup>2</sup> overflade. Det betyder mindst muligt varmetab gennem vægge + tag. Samtidig giver den glatte indvendige overflade en væsentlig reduktion i muligheden for kuldebroer. Hallerne isoleres med 200 mm. i tag og afsluttes med indvendig stål- eller plastplade alt efter anvendelsesformål.

## Ventilation

Den nyudviklede, naturlige ventilation med indsugning i siderne, og udluftning i top (ekstradstyr) vil i mange tilfælde kunne erstatte kostbar elektrisk ventilation.

## Rådgivning

Under hele montagen kan du til enhver tid kontakte Future Rundbuehaller for råd og vejledning.



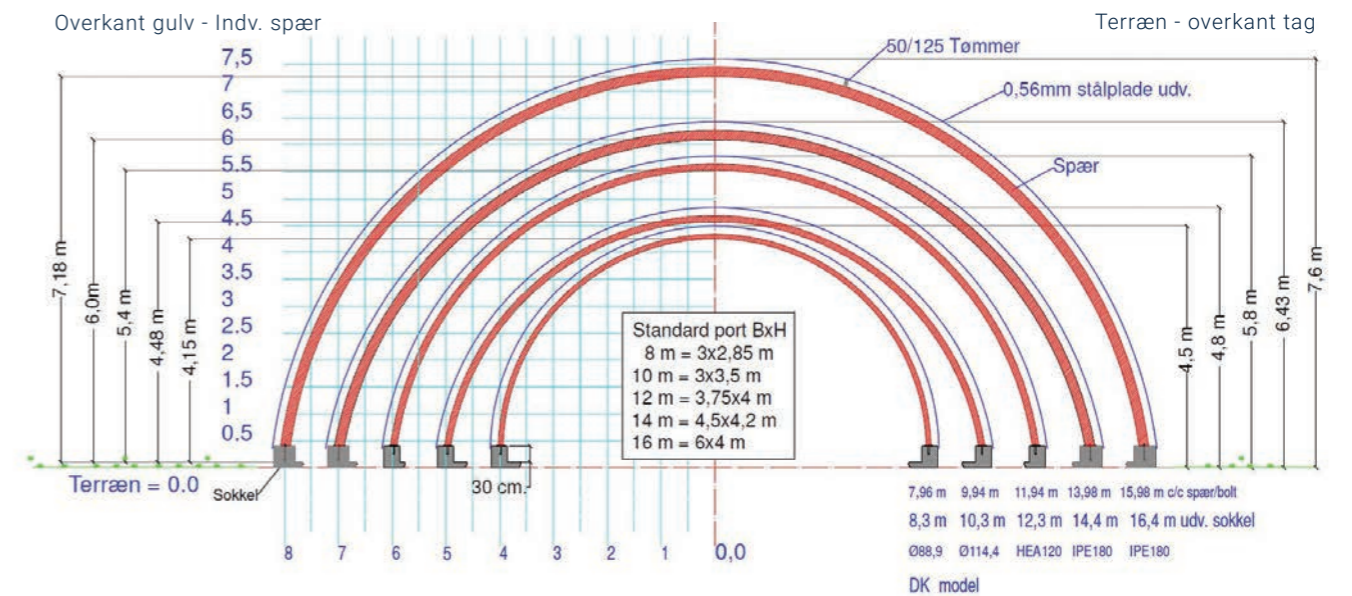
# MASKINHUS



## DE RIGTIGE MÅL TIL DINE BEHOV?

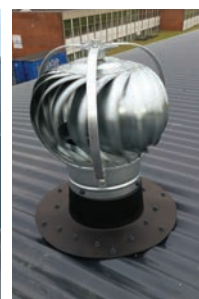
Rundbuehaller 8, 10, 12, 14 og 16 meter.

Højde Skema Rundbuehaller 8-16 meter, sokkelhøjde 30 cm / Bundramme sokkelhøjde 0 cm





# HANGAR



**SKAL VI HJÆLPE DIG?**  
Kontakt Future Rundbuehaller  
Tlf.: 7534 3148  
[future@rundbuehaller.dk](mailto:future@rundbuehaller.dk)



**Stålhaller til alle - Nem, billig, hurtig..!**

Grimlundvej 5  
6880 Tarm, DK  
Tlf.: +45 7534 3148  
[future@rundbuehaller.dk](mailto:future@rundbuehaller.dk)  
[www.rundbuehaller.dk](http://www.rundbuehaller.dk)