

FUTURE RUNDBUEHALLER



-Fremtidens hallkonstruksjon

Monteringsveiledning
for flyttbar rundbuehall

40 CM

40 CM

UDSUGNING

INDSUGNING

60 CM

20 CM



1)



2)



3)

- 1 Bunnrammen legges ut på den ønskede plass og kryssmåles.
- 2 Rettes og vares opp (kun ved montering).
- 3 Hjørnestiverne monteres - Dekkes til ved bruk til husdyr.

Det er viktig at bunnrammen er i vater og rettvinklet.



4)



5)



6)



7)



8)



Hjørnesamling

- 4 Rørbuene samles og skrues i sammen.
- 5 Løfteanordning monteres på den midtre bue.
- 6 Laskene til lengdestativer bøyes til med hammer.
- 7 Buene monteres på bunnrammen, men skrues ikke til.
- 8 Gavlstolper monteres og skrues løst på.

Det er viktig at ingen av buene og lengdestivere er skrudd for hardt. Hvis så, skal skruene løsnes da det ellers blir umulig å få buene til å stå i lodd.



9)



10)



11)

- 9 Lektene måles opp etter bunnrammen.
- 10 Lektene boltes på.
- 11 Når alle lektene er montert, settes buene i lodd, skråstiverne monteres og alle boltene skrues til.

Det er viktig at alle lektene er merket nøyaktig (se bilde 10). Dette for å unngå skjevhet i konstruksjonen som kan gjøre det vanskelig med montering av takplater.



12)



13)



14)



14)



15)



16)



17)



18)



20)

12 Montering av takplater:

Start i den åpne enden ved ytterkant som på bildet. Det er viktig at lektene er renskåret.

13 Det legges 8 stk. takplater med en og en halv bølges overlapp.

Det skrues midt på platen og i samlingen i hver lekte.

14 Sideplatene skyves opp under takplatene. Et enkelt tips er å løfte opp takplaten med en lekte.

15 Den selvborende plateskruen skrues i bunn av bølgedalen. I den nederste lekte og i platesamlinger skrues det i annen hver bølge.

16 Montering av gavl:

Platene legges på bakken

17 Det startes i midten, og så ut til sidene

Husk i lodd

Det er viktig at gavlplatene ikke monteres høyere enn takplatene.

18 Til slutt monteres vinkelblikk (skruene i plastpose)

Anvendes rundbuehallen til dyr, anbefaler vi å montere den nederste lekte på undersiden av vinkellask og en beskyttelsesplate.

Husk å stormsikre Rundbuehallen.



Gavl med port og lysvindu



Forhekk til kalv. Høyde 110 cm.



Eksempel på annen anvendelse

Standardmodellen består av

2 stk.	6 m siderammer
2 stk.	5 m gavlrammer
4 stk.	vinkeljern for hjørnestivere
5 stk.	rørbuer
2 stk.	gavlstolper
1 stk.	løfteanordning (1 stk. i-jern og 2 stk. rørstenger)
4 stk.	skråstivere
14 stk.	lekter a 6
1 sett	gavlplater - ferdig tilskjært
24 stk.	takplater
10 stk.	vinkelblikk
500 stk.	selvborende skruer
68 stk.	8 x 50 mm treskruer
62 stk.	12 x 25 mm maskinskruer
2 stk.	12 x 35 mm maskinskruer

Ekstra gavl med port

2 stk.	gavlstolper
2 stk.	svingdører med stalldørhåndtak
4 stk.	lekter a 6 m
1 sett	gavlplater (4 stålplater og 1 lysplate)
100 stk.	selvborende skruer
4 stk.	12 x 25 mm maskinskruer
18 stk.	8 x 50 mm treskruer
1 stk.	vannbrett



Eksempel på montering.



Eksempel på innredning av 10x18 m rundbuehall til løsdrift.



Utluftingshette



10x18 m



Eksempel på innredning av 10x18 m rundbuehall til løsdrift.



**FUTURE
RUNDBUEHALLER NORGE DA**

Avd. Hedmark:

Tangen Gård, 2580 Folldal • Tlf. 62 49 39 80
Fax: 62 49 30 14 • Mobil: 977 79 469
E-post: bonden@cnmail.no

Avd. Vestfold:

Postboks 28, 3107 Sem • Tlf. 33 32 16 55
Fax: 33 32 18 14 • Mobil: 915 36 899
E-post: fadum@online.no