

”NTF Quick guide” Boblehaller

Helen Sterud, anleggskonsulent NTF

Oppdatert 21. august 2019

Boblehall

- Dukhall som holdes oppe av lufttrykk
- Festet til ringmur
- Strømdrevet hovedmaskin med kraftig vifte blåser inn luft som varmes opp ved hjelp av en brenner (olje, gass, bioolje)
- Dieseldrevet nødaggregat kobles inn ved trykkfall
- Programmerbare styringssystem (snødetektor, termometer, vindmåler styring av lys)



Boblehall fordeler vs fast hall

- Lav investeringskostnad
- Utnytter eksisterende tomt, kan beholde utebanene
- Kombinasjonsbruk inne/ute
- Enklere prosjekt - kort byggetid
- Spillemiddelberettiget, mva-kompensasjon
- Fin i kombinasjon med syntetisk grusløsning

Moderne boble



TENNIS.NO



Moderne boble



TENNIS.NO



Kostnadsbilde

Boble over to baner

(alle tall ekskl. mva)

- Boblehall og maskineri: ca. 3,0 MNOK + mva
- Ny ringmur: ca. 0,7 MNOK + mva
- Nødvendige tilleggsarbeider (stor variasjon!)
 - Tank og rørleggerarbeid anslag ca. kr 150.000 + mva
 - Elektriker anslag ca. kr 50.000 + mva
 - Byggesøknad anslag ca. kr 50.000 + mva
- Spillemidler: maksimalt kr 700.000 (+ 15 % i pressområder)

Driftskostnader

Årlige kostnader for boble over to baner ca. 1.sept – 1.mai

(alle tall inkl. mva.)

- Oppvarming (olje, bioolje, gass) ca. kr 300 – 350.000
- Strøm vifte og lys ca. kr 25 – 30.000
- Service ca. kr 60.000
- Dugnad boble opp og ned ca. kr 5.000

Spørsmål ?

Kontakt Helen Sterud
472 88 151

hsterud@gmail.com