

GJØR DET PÅ ISEN!

BRUK MUNTERS SORPSJONSAVFUKTER!

Tørrluft hjelper deg hele året med:

- * Riktig inneklima
- * Tørt i hallen
- * Ingen takdrypp
- * Rustfritt miljø
- * Jevn og fin is
- * Sikker arbeidsmiljø

Ved å senke luftens relative fuktighet i ishallen vil du forhindre kondensdrypp fra tak og stålkonstruksjoner. Du hindrer ispåvekst og har kontroll med tykkelsen på islaget. Inneklima blir vesentlig bedre, og hele anlegget blir beskyttet av den tørre luften.

Tekniske installasjoner beskyttes på en enkel måte.

Arbeidsmiljøet blir vesentlig bedre for banemannskapene.

I mange år har forsvaret og andre offentlige institusjoner, eiendomsfirmaer, shipping/offshore, samt private brukt Munters-metoden for å ta vare på og beskytte sine eiendommer.

Metoden er mye brukt her i landet. Det er en gjennomprøvd metode der du kan holde det tørt med tørrluft i ishallen. Det betyr mindre energiforbruk og effektiv avfuktning i motsetning til varme og dårlig inneklima i ishallen.

Varme bruker du bare, når det er nødvendig for komfortens skyld.

Av historiske årsaker finnes det i Norge dessverre ishaller med kjøleavfuktning. Det er en meget dårlig løsning, og er ofte kombinert med varme og ventilasjon. Dette er meget dyrt i drift.

Kjøleavfukter virker best mellom +20° og +35°C. De er mest effektive ved +30°C og 80 %RF! De fryser ved 4° - 8°C og er lite effektive under +15°C.

Det finnes Munters avfuktere i mer enn 300 ishaller i Norden!

Sammen med Munters sitt hovedkontor i Sverige har vi tilgang til ekspertise fra ishaller i hele verden. Dette er det rimeligste og beste alternativet for å skape god is og et godt inneklima.

Du kan gjøre det samme! **Munters avfuktere virker like godt i -20°C som i +40°C.** Det er også en miljøvennlig metode!

Ateam[®] Inneklimaservice AS har lang erfaring med avfuktning og tørking. Dette sikrer våre kunder en solid samarbeidspartner.

Det er levert over 340.000 MUNTERS avfuktingsanlegg over hele verden de siste 53 årene.

Spør oss - vi kan avfuktning og tørking!

Per Steffensen