

# Instruktion för snökanonövervakning

Använd hörselskydd när ni är nära snökanonerna och pumparna. Pannlampa eller ficklampa kan vara bra när det är mörkt. Varma kläder och skor som tål väta är mycket bra att ha.

## **Kontroll av snökvalitet:**

Gör en snöboll av den nya snön. Det får inte rinna vatten ur snöbollen när man kramar ihop den.

Vid problem kontakta Hans Nygren.

## **Vart hamnar snön:**

Se till att snön inte blåser upp i träden. Rikta om snökanonen. Vänta en stund efter att kanonen riktats om. Vinden kan vara orolig och ändra riktning.

Kontrollera att inte det bygger på is på ledningarna för belysningen, dessa kan då gå av. Om det blivit is på ledning kan den petas bort med lång pinne som finns vid snökanonen.

På stadion kontrolleras att inte snön hamnar på kraftledningsstolpe.

## **Frysning av vattenledning / slang:**

Vid temperatur från  $-10^{\circ}\text{C}$  och kallare är det risk att det fryser i rör och slangar. Detta kontrolleras genom att läsa av tryck vid högtryckspump och fläkt. Det får inte skilja mer än 5 Bar.

Trycket läses av på manometer vid högtryckspump, den sitter vid lucka där slängarna kommer ut. Trycket vid fläkten läses av på manometer under lucka, där slang går in.

Vid för stort tryckfall kontaktas Hans Nygren.

## **Isbildning på munstyckena:**

Vid problem med isbildning kontakta Hans Nygren.

## **Vid användning av torn för snötilverkning:**

Kontrollera att luften kommer fram till tornen. Det syns om vattnet blir till snörök, om det är problem med luften blir det bara regn.

Kontaktperson snösvängen Hans Nygren 073-0719453