

Arbeidsbeskrivelse og innhold grunnkurs i snøproduksjon



Arbeidstitel: Produksjonsvakt	
Navn:	
Rapporterer til	Ukebas (se vaktlista)
Kommuniserer med Ukebas	
Ansvarlig	Øyvind Antonsen
<p>Generell beskrivelse av jobben</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kunne finne og bruke din arbeidsbeskrivelse2. Finne vaktliste i blå container3. Bytte vakt med en annen på vaktliste når du ikke kan stille på vakt, eventuelt varsle ukebas.4. Tiden på vakt skal brukes for å sjekke at alle snøkanoner produseres slik de skal. Sjekk at dyser er fri for is, ikke tilstoppet, produser med vinden og flytt hvert tårn ca. 2 meter i timen. NB produser aldri rett mot vinden.5. Produser i et sikksakk mønster slik at det blir en sammenhengende pølse som er jevnest mulig og som dekker mest mulig av løypa.6. Gå innom containeren annenhver time og sjekk kompressortemperatur7. Forstå produksjonsanlegget8. Forstå farene ved på og frakobling av luft og vannslanger9. Finne prosedyrer i produksjonscontainer10. Kunne finne nedsnødde kummer via merking på nærmeste lysstolpe.11. Kunne koble opp og flytte produksjonstårn12. Forstå når en skal skifte dyser i forhold til temperatur, samt vite hvor dysene finnes13. Bytte og rense dyser på produksjonstårn14. Forstå viktigheten av at siste vannlinjekran på en produksjonslinje må stå litt åpen15. Kunne sjekke om adsorbsjonstørka i Grønn container er i drift.16. Om adsorbsjonstørka er ute av drift, kunne drenere lavpunkter luft under snøproduksjon17. Kunne drenere vann/luft linjene ved produksjonsstans18. Kunne skifte produksjonslinjer19. Kunne drenere kondenskjøle under produksjon og føre logg hver fjerde time. Her noters trykk og temperaturer samt problemer med snøkvalitet, vind og annet som er viktig for senere vakter, eller tips til endringer i prosedyrer eller annet som er relevant for produksjon.20. Kjøre ATV når nødvendig21. Kunne foreta nødvendig beskjæring av kantvegetasjon22. Kunne tine frosne dyser ved hjelp av varmepistol og strømagregat23. Kunne holde kompressorens oljetemperatur på 65 - 70 °C ved bruk av luft spjeld.24. Kunne utføre stopp av kompressor, matepumpe vann og høytrykkspumpe vann25. Varsle ukebas eventuelt personell fra responsteamet under nedstenging26. Tørke og rulle sammen produksjonsslanger og stue disse inn i slangebu	