






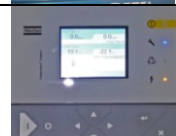







## Nedstenging for produksjonsavbrudd uten å ta inn utstyret

<b>Prosedyre A: Inntil 12 timer</b>				
Oversikt ute og i containere		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stans høytrykk vannpumpe etter prosedyre</li> <li>2. Slå av kompressoren og adsorbsjonstørke etter prosedyre.</li> <li>3. Drener lavpunkter luft og steng igjen.</li> <li>4. Koble <b>IKKE</b> ifra tårn og slanger. Fortsett å produsere vann med tårnene vendt inn mot skogen.</li> <li>5. Dekk til åpne kummer best mulig med grønn presenning og kumlokk.</li> </ol>	  	
				
<b>Prosedyre B: Mer enn 12 timer / flere dager</b>				
Oversikt ute og i containere		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stans høytrykk vannpumpe, matepumpe, adsorbsjonstørke og kompressor etter prosedyre.</li> <li>2. Åpne lavpunkttdren for vann og luft. Drener vannslange ved å ta den over skulderen og gå fra tårn til kum og drener vannet ned i vannlinjen. Koble ingen ting ifra.</li> <li>3. Drener vannlinje lavpunkter og la alle lavpunkttdreneringene stå åpne.</li> <li>4. Legg kummlokket forsiktig over produksjonsslanger.</li> </ol>	  	
				
				
<b>Oppstart prosedyre A</b>				
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sjekk at tårnene er oppkoblet og lavpunkttdrener er stengt</li> <li>2. Start høytrykk vann og luft kompressor</li> </ol>		
<b>Oppstart prosedyre B</b>				
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sjekk at tårnene er oppkoblet og lavpunkttdrener er stengt</li> <li>2. Start anlegget etter vanlig prosedyre</li> </ol>		