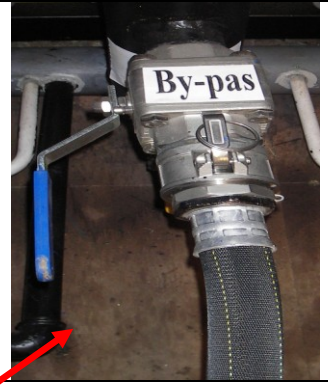


Stoppprosedyre for Rett i løypa 2011 rev.b

Produksjonscontainer



1. Steng alle luftlinjene ut fra container med unntak av linje inn til tørka. La kompressoren fortsatt gå.
 2. Steng ventil fra høytrykk vannpumpe sakte.
 3. Stans høytrykk vannpumpe.
 4. Ved full nedstenging: Åpne alle lavpunkt-dren, eller Koble til "by-pas" slange for tømning/ gjennomblåsing av de brukte produksjonslinjene for vann. *Åpne alle drener. (Ved kortere avbrudd/ midlertidig stenging, bruk midlertidig prosedyre for nedstenging eller side 6. i håndboka.)*
 5. Steng liten vent på by-pas linjen.
 6. Åpne begge by-pas ventilene.
 7. Sjekk at drenering for vann på siste produksjonskum står åpen! Blås igjennom til det ikke kommer mer vann.
 8. Steng begge by-pas ventilene og åpne den lille dreneringen, koble ifra by-pas slangen.
 10. Alle lavpunkt-dren for luft og vann skal åpnes i container og ute på produksjonslinjene, koble ifra 90° vannuttak og heng den på vannkranen.
 11. Koble ifra tårn, tøm slangene helt for vann. Ta med slangene inn. Steng ventiler på manifold bak Grønn Container, åpne så luftforsyning inne i GC. Bruk egen prosedyre og tørk slangene bak grønn container. Rull dem opp med hankjønnskoblingen i midten. Stable slangene pent i rød bu!
 12. La kompressoren gå mens tørka går ferdig en syklus. Du kan også bruke østre og vestre løp som volumtank for tørka.
 9. Drener kondensutskilleren
 13. Steng tørkeventil i GC. Kvarttørnskraner på yttersiden åpnes på manifold. Dekk til manifold med grønn presenning.
 14. Stans matepumpe i Kverndammen
 15. Slå av kompressor og tørke.
 16. Hvis all produksjon er ferdig, la fontene og propeller i Kverndammen fortsatt gå i fall det er behov for reproduksjon.
- NB!** På ettervinteren kan alt nedkjølingsutstyr i Kverndammen stenges og sikres. La varmen i pumpehuset fortsatt stå på.



Om du vil benytte linjene som volumtank, åpne høyre kran, la venstre stå åpen. Kompressor skal da være stanset.

