Mulig forklaring til 45 min fra 2015-11-13 18:45

1. Tryk stiger, kan være Bifrost med den kraftige pumpe der starter
2. Pin > Pout, tryk ind større end tryk ud.  
   Kurven PDiff er (Pout-Pin)\*10
3. Tværflow pulsgiver giver kraftigt signal på grund af højere tryk ind end ud.
4. Temperatur stiger ???  
   Kan skyldes at cirkulationen kører i ca 5 min inden kompressoren begynder at køle, så det er varm brine fra marken, der kommer tilbage til marken.
5. Det giver den uheldige virkning af boos mindskes  
   Tværflow og differnstryk øges yderligere.
6. Temperatur falder – kan skyldes at kompressor nu køler brinen.
7. Giver mere boost
8. Tværflow falder og differenstryk går i nul
9. Tryk falder men der er fortsat lav temperatur, kan skyldes meget kold brine i hovedledningen
10. differenstryk bliver nu kraftigt positivt og tværflow 0

Min tolkningen af dett er at TBin (temperatur brine ind) er uegnet til at styre booster pumpens ydelse.