

## Driftsinstruksjon for ISOTERM T2000

Når temperaturene faller under 0 °C, må det regnes med at rør kan fryse – gjør tiltak for frostbeskyttelse. Ikke la rørene fryse ned. **Følg punkt B for å holde rørledningen frostfritt.**

Husk! De fleste trykkpåsatte PE rør, koblinger/kraner/pumper tåler ikke frost og må enten være frostsikret eller stå i frostfri sone.

Bryterne og termostater kompenserer ikke for spenningsvariasjoner og endring i motstand til varmekabellederne grunnet temperaturendring. Ved lavere spenning kan det i enkelte tilfeller bli vanskelig å holde røret frostfritt eller tine røret opp. Tilstanden skyldes for eksempel annet stort strømforbruk.

	Problem	Framgangsmåte
A	<b>IKKE FROSTPROBLEM</b>	1. Reguler termostaten til lavest mulig nivå når det ikke er behov for varme eller slå av termostat. Ingen varme.
B	<b>DRIFT VED FARE FOR FROST – FROSTSIKRING I KALDE PERIODER</b>	1. Sett termostat i drift. 2. Ved bruk av termostat - sjekk konfigurasjoner/innstillinger (fabrikkinnstilt hhv. personlig valgt). Ta hensyn til anbefalinger. Temperaturinnstillinger vil kunne variere etter forhold der føleren er plassert (snø, vind, forhold i bakken, etc.). 3. Observer og finjuster anlegget ditt etter behov.
C	<b>BOOST</b> (tidsbegrenset økt effekt)	1. Se til at utvendige og innvendige ventiler/kraner er åpne. 2. Sett termostat i boost. Hvis vannet likevel har frosset til tross for bruk av termostat - sjekk konfigurasjon/innstillinger (fabrikkinnstikkinger hhv. personlig valgt), evt. øk innkoblingstemperaturen. Sjekk at termostaten slår inn. 3. Når vannet renner igjen, kan boost avsluttes. 4. Ikke vann etter maks. boost-tid – gjenta prosedyren. Husk boost-pause. Enda ikke vann etter 3. forsøk – tilkall rørlegger/elektriker for å søke feil.  <b>Husk!</b> • Termostat ETN4-1991-MHG4 for Isoterm T2000: Boost <b>tilbakestilles automatisk</b> etter endt boost-tid (fabrikkinnstilt 60 min), ellers kan den slås av manuelt innen den tiden når det ikke lenger er behov.

*NB! Med forbehold om trykkfeil. For å kunne opprettholde en kontinuerlig produktutvikling forbeholder Pipelife Norge AS seg retten til å endre tekniske spesifikasjoner uten forvarsel.*