



STANGE ENERGI

PRESSEMELDING

Stange Energi er først ute i Norge med unik rengjøringsmetode - Hotblast!

Stange Energi i Hedmark, i samarbeid med Arctic og Sjøfossen Energi AS, er først i Norge til å tilby tjenester (Hotblast) for rengjørings-vedlikehold av transformatorer - mens spenningen er på.

Vårt system for tørris blåserensing og vår kompetanse på el-anlegg og arbeid under spenning gjør oss i stand til å utføre rengjøring under spenning på en effektiv, sikker og profesjonell måte.

Produktet Hotblast benytter tørris partikler for å rengjøre spenningsatte el-anlegg. Partiklene påføres overflaten ved hjelp av trykkluft og rengjøringen skjer ved hjelp av både anslagsenergi og det termiske sjokket som oppstår når de kalde partiklene (-78 c) treffer overflaten. Etter rengjøring går tørrispartiklene over i gassform og forsvinner. Partiklene er klimanøytrale og forurenses ikke miljøet.

Systemet er nylig utviklet for blåserensing av høyspente el-anlegg, og egenskapene er testet og dokumentert opptil 30 300 Volt hos SINTEF (NTNU) Trondheim.

Vi er unike i norsk sammenheng og vi er første ute i Norge med denne metoden, sier Stein Kjørums, daglig leder i Stange Energi AUS. Han avslutter med å forklare at metoden vil redusere risiko for driftsstans og tilhørende KILE-kostnader, noe de fleste nettselskaper bør være opptatt av. I tillegg er det meget miljøvennlig.

Stange Energi AS
November 2009

Kontaktperson: Daglig leder i Stange Energi AUS Stein Kjørums, tlf. 481 57121,
stein.kjorum@stangeenergi.no.