

2008-12-05 08:30 CET

Oväsen när Dåva-pannan blir ren

Det är mäktiga krafter som sätts i rörelse när den nya Dåva-anläggningens ångledningarna rengörs med hjälp av friblåsning. När motsvarande blåsning genomfördes för Dåva 1 fanns ingen ljuddämpare, men det finns det nu. Trots det lär det mullra kraftigt från och med i dag fram till och med vecka 51. - Ångtrycket ligger på 30 till 40 bar och kommer att höras och synas vida omkring, förklarar Ulf Kullh, projektchef för Dåva 2.

Arbetet med att uppföra den nya och bränslebaserade produktionsenheten Dåva 2 närmar sig sitt slut. Det markeras inte minst genom den insats som nu görs i anläggningen. Samtliga ångledningarna ska nämligen blåsas rena från partiklar och annat skräp, som kap- och svetsrester.

- Inget sådant får finnas kvar i rören eftersom det då skulle kunna åka in i turbinen och ställa till med stor skada, förklarar Ulf Kullh. Friblåsningen görs i omgångar under december och kommer att höras på långt håll. Trycket på ångan som rusar ut ur byggnaden är hela 30 till 40 bar, vilket kan jämföras med trycket i ett vanligt bildäck, som är 2-3 bar. Ångan kommer också att bilda stora moln i omgivningarna kring Dåvamyrens kraftvärmeverk. Satsningen på Dåva 2 görs för att möta ökad efterfrågan på fjärrvärme, samtidigt som miljöprestanda och leveranssäkerhet i den samlade värmeproduktionen förbättras. Dåva 2 kommer att producera cirka 105 MW, varav 30 MW el. Anläggningen tas i drift fjärde kvartalet 2009.

Umeå Energi är ett energibolag och en samhällsaktör som i nära samarbete med omvärlden utvecklar och levererar hållbara energi- och kommunikationslösningar. Vår vision är en enklare vardag för våra kunder och en hållbar framtid för regionen. Vi omsätter ca 1,4 miljarder kronor, har drygt 400 medarbetare och är både miljö- och arbetsmiljöcertifierade.

Kontaktpersoner



Johanna Mattsson

Presskontakt

Pressansvarig

johanna.mattsson@umeaenergi.se

070-633 17 07