

# Ny glød i gammel ovn

- Selv om det blir mer arbeid på oss er dette en stor dag for både Rana og Fesil, sier reparatør Kjell Sneen i Fesil Rana Metall

Og han vet hva han snakker om, den godeste Kjell. I 35 år har han jobbet i industrien i Rana. De aller fleste av dem ved det som er dagens Fesil Rana Metall. I alle disse årene har han vært med på både opp og nedture for ranasammenfunnet og industrien.

## Positivt

Kjell har arbeidet med å sette i stand ovn 5, som har stått siden høsten 2005. Nå har gode priser og gode markedsutsikter fått styret i Fesil til å beslutte opptart. 15. oktober ble bryteren trykket inn og det begynte igjen å suse i en av verdens største Fesi-ovner. Ved siden av den står verdens største Fesi-ovn, ovn 6. Den ble også stanset høsten 2005 for at verket skulle slippe å produsere med underskudd, men den var allerede i drift igjen i januar 2006.

I en måned har Kjell og hans arbeidskolleger skiftet kjølerør, røykrør, tett for utslipp, isolert og reparert for at alt skulle være klart til oppstarten.

- Dette er positivt for oss og for

livet rundt oss. Det er bra å få på plass nye medarbeidere og en del av de som ble permittert tidligere. Det gir en ekstra opptur og en ekstra glød i miljøet. Selv om det til tider har vært mye å gjøre og folk har jobbet ekstra på, har vi ikke hatt noen skader underveis, sier han.

## Dobler produksjonen

Fesil Rana Metall vil med denne oppstarten nesten doble produksjonen av ferrosilisium. Ovn 5 vil ha en kapasitet på ca. 45 000 ferrosilisium i året. Totalt blir det 20 nye ansatte ved ovnen, 3 på hvert skift og de andre på dagtid.

*Like før oppstarten var det heftig aktivitet inne i ovnen for å gjøre den klar til å varme på 800 grader.*



*Reparatør Kjell Sneen smiler. Endelig er også ovn 5 ved Fesil Rana Metall i sving igjen, etter stans høsten 2005.*

## Fakta

Fesil Rana Metall AS produserer ferrosilisium i to smelteovner. Årskapasiteten er på 105 000 tonn. Alt foredles til granulerte og raffinerte produkter. FeSi benyttes som tilsetningsmateriale ved Stålproduksjon. Et viktig biprodukt er silicia som selges til sementindustrien. Kundene befinner seg i Europa, USA og Japan. Verksdirektør: Tommy Tunstad