
Referat medlemsmøte 22 -23/24

Dato:	29.1.24	
Medlemmer møtt:	24	
Gjester:	3	
Neste møte:	5.2.24	Fremtidens rehabilitering. Eiken rehabiliteringssenter

INFO

- Minner om at Rwanda konserten nærmer seg. Søndag 11. februar kl 18:00 blir det «Tribute to Elvis». [Link for kjøp av billetter.](#)
- Nb! På neste møte, mandag 5. februar, er det mulighet for å ta med en venn

PROGRAM

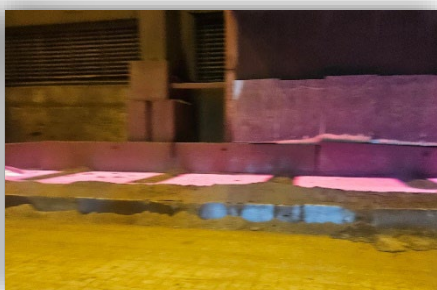
Bedriftsbesøk på Eramet Norway Kvinesdal.

Thomas Gilbertson, sikkerhetsveileder og lærlingkoordinator og Kjetil M. Bergem, HR-sjef kunne fortelle oss litt av hvert om bedriften. Blant annet har Eramet **50** års jubileum i år. Og det skal feires.....i alle fall med masse kaker.



Smelteverket i Kvinesdal ble etablert i 1974 fordi Tinfos på Notodden så etter utvidelsesmuligheter for sin manganproduksjon. Samtidig ville Sira Kvina bygge ut og trengte noen som kunne ta imot strøm. Smelteverket har i dag 187 årsverk og 18 lærlinger. I de tre operative smelteovnene produseres det ca. 160 000 tonn med silikomangan i året.

Årlig omsetning er på 1,3 milliarder.



Flytende mangan er akkurat helt ut i sanden og ligger for å størkne

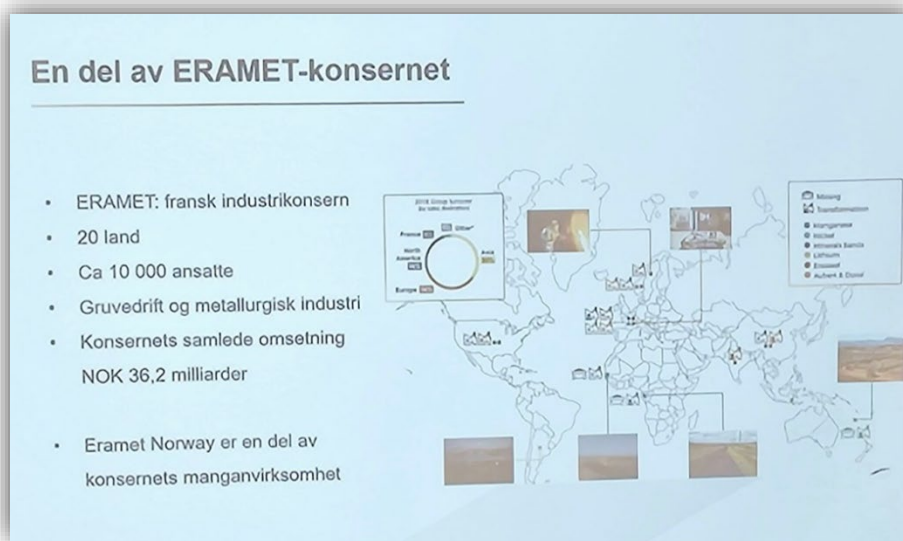


Mangan ligger til avkjøling for så å bli knust. Deretter blir den lastet på transportmiddel til kunde

Bedriften er forut for sin tid på flere områder. I 1981 ble det bygget et eget varmekraftverk. Og oppdrettsanlegget for piggvar, som ble startet i 1983, nyttiggjør seg overskuddsvann fra smelteprosessen.

Når man ser «flammen lyse» på Eramets tak, brennes overskuddsgassen CO/kullos. Det betyr at enten så går produksjonen veldig bra i eller så er det problemer med en av ovnene.

2008 ble Tinfos sin industrielle aktivitet kjøpt opp av det franske Eramet konsernet.



Råstoffet er forskjellige typer malm. Steinen leveres i hovedsak fra egne gruver i Gabon og Sør-Afrika. Mangan selges til hele verden. Hovedmarkedet for verkets spesialprodukter er produsenter av rustfritt stål hvor mangan er en viktig komponent.

Mangan finnes i mange av de produkter vi til daglig omgir oss med, som fyrverkeri, batterier, kjøleskap, oppvaskmaskin og så videre. «Mangan er for stålet som kalsium er for skjelettet».

Eramet har en **visjon** om å være:

- verdens sikreste arbeidsplass og
- den mest klima- og miljøvennlige produsenten av mangan i verden.
- være ledende innen raffinerte mangan legeringer og i tillegg
- den mest kostnadseffektive.

For tiden jobbes- og forskes det mot å ha et nullutslipp. Samtidig forskes det på at «silika-greenstone» eller slaggen kan få en alternativ bruk, som for eksempel i asfalt og sement.



Fra kontrollrommet overvåkes smelteovnene. Det er kamera på flere kritiske punkt i prosessen.



Hver av de tre ovnene overvåkes visuelt på skjermer, en skjerm per ovn.



Rotary på besøk. Glødende slagg tømmes, og det går rett ut på utsiden.



Skal det være en ny frakk

Thomas og Kjetil var glad for å få besøk og vise frem bedriften, og benyttet samtidig anledningen til litt markedsføring. Bedriften har utfordringer med å få tak i lærlinger, så spre budskapet:

«Ønsker du å jobbe i Eramet Norway, kan du enten søke om en læreplass i selskapet, eller du har en utdanning som er relevant for selskapet.

Karrieremulighetene ved prosessanlegget er mange. Her finnes det både ingeniører med doktorgrad, sivilingeniører, siviløkonomer, fagarbeidere med fagbrev bl.a. innenfor mekaniske fag, elektrofag, prosess, automasjon og snekkere som vedlikeholder bygningsmassen».



Eramet Norway Kvinesdal. Prosessanlegget er en hjørnesteinsbedrift som setter sitt preg på lokalsamfunnet og bidrar aktivt til utviklingen av det.

Tusen takk til Thomas og Kjetil, ikke bare hadde de en intressant og spennende bedrift å vise frem, men kunne også by på flotte smørbrød.