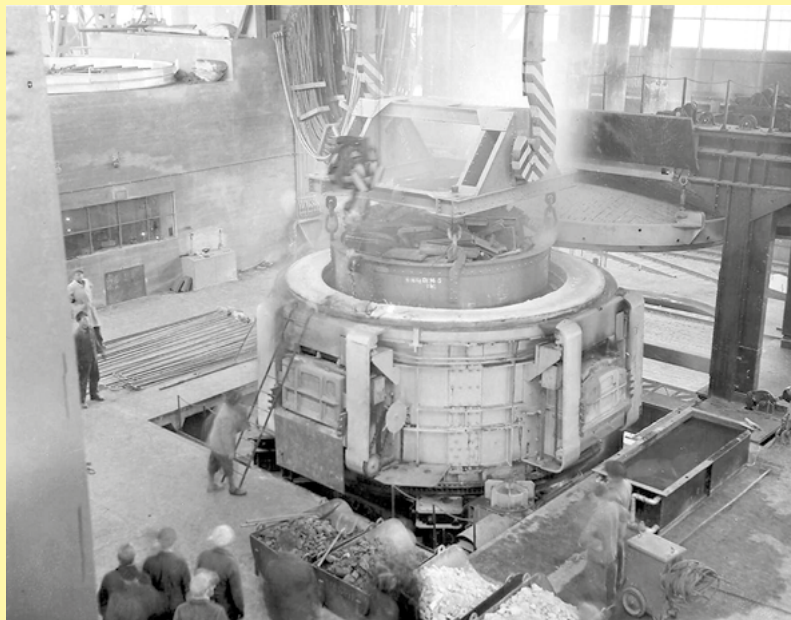


60 år med stålsmelting

Søndag 19. april var det 60 år siden første tapping av stål ved A/S Norsk Jernverk.



Dette skjedde etter at en av de to elektrostålovnene var satt i drift og tappet.

Jernverket gikk over i driftsfase fra 1. april, og ut over våren var det fortløpende hendelser i de forskjellige verkene, etter som de kom i drift.

Her er oversikten for de første månedene:

- 19.04.1955: Første tapping ved Stålverket
- 22.04.1955: Strøm på den første råjernovnen. Sinterverket starter.
- 22.04.1955: Driften starter i Blokkvalseverket
- 02.05.1955: Driften starter i Grovvalseverket
- 10.05.1955: De første profilene er valset ferdig i grovvalseverket
- 16.05.1955: Første tapping på Råjernverket
- 10.06.1955: Første Bessmer-blås i stålverket.

- En elektrostålovn i tre skift tappes omtrent hver 5 ½ time for ca. 40 tonn stål. Det vil normalt si omtrent 160 tonn pr. døgn.

- Har vi elektriske eller mekaniske forstyrrelser blir det mindre. Råmaterielet er skrapjern, uttalte stålverkssjef Gunther Altland til Vårt Verk, nr. 2-1955, sommeren 1955.

Energi-effektivisering i MIP

19. mai 2015 inviterte Norsk-Tysk Handelskammer i samarbeid med det tyske næringsdepartementet til en konferanse om energieffektivisering i industrien. Mo Industripark AS var invitert til å holde en innledning om «Det grønne skiftet», som ble framført av informasjonssjef Ivar Hartviksen i Mo Industripark AS.

Norsk-Tysk Handelskammer arrangerte sin 7. konferanse om energieffektivisering, og denne gangen med fokus på industrien og på energieffektive løsninger med praktiske eksempler fra både Norge og Tyskland. Energieffektivisering og utbygging av fornybar energi er viktige fokusområder både i norsk og tysk energipolitikk. På Norges vei mot et utslippsfritt samfunn spiller industrien en vesentlig rolle. For det første kan energibruken i produksjonsprosesser spares inn betydelig ved hjelp av innovative teknologier. For det andre produserer norsk industri produkter som er helt avgjørende for et utslippsnøytralt energiforbruk.

Glad for politisk støtte

- Vi er godt fornøyd med at Nordland Arbeiderparti tar dette initiativet og at de tar et så tydelig standpunkt i saken om bygging av nye utenlandskabler for økt krafteksport, sier adm. dir. Arve Ulriksen i Mo Industripark AS.

Vi er dessuten svært fornøyd med at Arbeiderpartiet rådførte seg med industrien i forkant av behandlingen av denne saken, sier Ulriksen, og legger til at han støtter helhjertet opp om initiativet for en ny industripolitikk med langsiktige og forutsigbare strategier for industriutvikling basert på å utnytte våre store energiressurser og andre naturressurser i Nordland.

Arctic Energy Camp

22. – 24. juni arrangerer Kunnskapsparken Helgeland sommer-skole for elever som skal starte i 9. og 10. trinn. Her får deltakerne bli med i jakten på energi og fornybare energikilder, de får lære mer om energi, naturvitenskap, teknologi, klima og miljø. Deltakerne skal blant annet besøke Celsa Armeringsstål, landets største gjenvinningsbedrift, og Molab, et av landets største industrilaboratorier. De vil også få en omvisning i Mo Industripark, samt at de skal delta på en vitenskapelig utflukt til HelgelandKrafts kraftverk Øvre Forsland, som mange mener er Norges vakreste vannkraftverk.

Les mer om dette på hjemmesiden til Kunnskapsparken Helgeland: www.kph.no.