

Mer fart i industrien i Asia, svak krone og mangel på molybden.

Gjenåpningen i Kina gir positive ringvirkninger for industrien. Produksjonsnivået for kinesiske fabrikker har ikke vært høyere siden 2012, viser en prognose for februar ifølge NTB. PMI for industrien i februar kom på 52,6 i Kina. Det internasjonale pengefondet kom nylig med en rapport som bekrefter at aktiviteten har tatt seg kraftig opp, og at veksten i verdensøkonomien i år vil dras av Asia-regionen. Stor etterspørsel kombinert med liten tilgang på molybden har ført til at prisen har mer enn doblet seg det siste året. Bloomberg beskriver molybden som «The world's hottest metals market» for tiden og at mange gruveselskaper som har hatt dette som et bi-produkt nå får en voldsom inntjening på dette. Molybden er en viktig innsats-faktor i rustbestandige materialer som AISI 316L/4404, Duplex osv. Jordskjelvet i Tyrkia og brist på energi i Sør-Afrika hemmer også forsyningene av ferrokrom. Kronen har svekket seg mot de store valutaene gjennom februar, mye trolig grunnet hurtigere og større renteøkninger i andre land. Dette kan presse Norges Bank til å øke renten mer enn varslet, etter som en svak krone holder inflasjonen oppe. Norges Bank har varslet noe lavere daglig salg av kroner i mars. Norsk PMI kom svakere ut med 47,5 poeng for februar. Dette er ned fra 50,0 i januar og det er særlig ordreinngangen hos de 60 bedriftene som har svart som trekker ned.

Leveringstidene fra alle europeiske verk er noe lenger på aluminium tynnplater og profiler. Hydro leverer profiler på 3-5 uker, mens de fleste valseverk i Europa har 6-8 uker. På rustbestandige plater har de europeiske verkene bedre ordreinngang, første halvdel mai kan man få tynnplater nå. Kwartoplater er det større etterspørsel etter og leveringstiden er juni. Det er lange leveringstider på stangstål, spesialiteter opp til ett år. Grunnet de høye prisene på molybden stiger legeringstilleggene på enkelte kvaliteter rustbestandige stål betydelig. Noe lavere energiprisene gir en nedgang i skrot- og energitillegg på spesialstål som ender på 4850 kr/tonn for 520M. Ovako har nokså normal leveringstid (6-8 uker på valset), mens ASO har åtte uker på stempelstenger og 14 uker på sylinderrør. Gjennomsnittsprisen på kobber var noe opp i februar. Den holder seg på et historisk høyt nivå grunnet den svake kronen.

Dette påvirker følgende av våre lagerførte produkter:

Aluminium plater

Kobber, messing og bronse

Rustbestandige stål/Duplex/Super-Duplex

Aluminium profiler

Nikkel, bly og tinn

Spesialstål varmv.520M og seigherdet 2244/2541

RHEINZINK/VM Zinc

Titan grad 2 og grad 5

Inconel 625 og 718

Gjennomschnittsnoteringer februar:

1 Euro = NOK 10,95

1 USD = NOK 10,22

LME Al US \$ 2 456

LME Cu US \$ 8 955

LME Ni US \$ 26 957

Metallnoteringer siste fem mnd.:	Oktober	November	Desember	Januar	Februar	I dag
Aluminium gjennomsnitt i NOK/kg	23,80	23,92	23,97	25,10	25,09	24,40
Kobber gjennomsnitt i NOK/kg	85,40	86,10	89,00	96,27	98,43	98,29
Legeringstillegg rustbestandige matr:	Oktober	November	Desember	Januar	Februar	Mars
EN 1.4301 / AISI 304 plater	26,66	28,36	28,31	30,98	32,32	32,21
EN 1.4404 / AISI 316L plater	40,48	44,33	44,56	49,61	54,96	60,73
EN 1.4404/AISI 316L bolt varmv.	58,13	57,93	56,83	64,49	67,47	73,72
Akselstål EN 1.4418 / S 165M varmv.	38,34	35,60	33,76	38,78	38,85	41,60
Super Duplex SAF 2507 / Bolt varmv.	54,46	54,43	52,46	59,41	64,04	74,25

