

Markedsrapport

Nr. 11
2021

FRA ASTRUP

Kritisk brist på magnesium, energitillegg på stål og økte priser på POM.

Magnesium er et viktig legeringselement som i all hovedsak utvinnes i Kina (85%?), og det brukes i en rekke alminnelige aluminiumkvaliteter. Energikrisen i Kina, samt økt søkelys på miljø, satte en periode full stopp hos mange produsenter av magnesium. Ryktene sier at produksjonen nå går på 50 %, og flere aluminium valseverk har varslet leveringsproblemer i mangel av råvaren. Magnesium brukes i mange av kvalitetene som anvendes i Norge, størst andel er det i legeringene 5052/5754 og 5083 (4,5 % Mg, mye brukt i skipsindustrien). Da Hydro Aluminium presenterte sine sterke kvartalstall sist uke var mangelen på magnesium et sentralt tema, men det kom frem at den norske aluminiumsgiganten var dekket ut 1. kvartal. Bransjen er redd produksjonen i Kina vil være begrenset til olympiske leker er over i februar. De høye energi-prisene skaper hodebry for mye industri, ikke minst stålprodusentene. Flere verk i Europa innfører nå energitillegg på 180 euro per tonn. Stangstålverkene er de første til å innføre dette, men valseverkene vil trolig følge etter. Prisen på industrimetallene på LME har alle steget i oktober, aluminium nådde ny «all time high» før korrigerende ned på slutten. Finansanalytikerne synes nokså enig om at den norske kronen vil svekke seg. Danske Bank hadde i sin prognose et mål på 10,40 Nok for en euro 21. oktober. Norsk PMI gikk ned til 58,5 for oktober, men det betyr at innkjøpssefene i industrien fremdeles har tro på betydelig vekst.

Knappheten på plater og coil i aluminium øker og vil vare langt til ut i neste år. Særlig kritisk er det for de kvalitetene med høyt innhold av magnesium (Mg). Flere europeiske valseverk har stoppet å tilby legeringer med høy andel Mg. Også en del tykkere plater, stor bolt og store rør er det mangel på. På ekstruderte produkter er etterspørselen fortsatt brukbar, Hydro Aluminium Profiler åpner opp igjen en presse i Sverige neste år. Outokumpu har fremdeles voldsom pågang på rustbestandige materialer fra Europa og booker nå for mars og april. Skrotprisen på spesialstål gikk marginalt ned til 4251 kr/tonn for 520M i november. Legeringstillegget på rustbestandige materialer ble noe lavere for plater i november, men energitillegget nevnt over kan muligens komme inn å øke dette betydelig i desember. Det er fortsatt bevegelser i prisene på plast råvarer. POM er det materialet som øker mest, prisene går opp med 20 % fra 1. november og kan øke ytterligere i nær fremtid.

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

Gjennomsnittsnoteringer oktober:

1 Euro = NOK 9,81

1 USD = NOK 8,46

LME Al US \$ 2 970

LME Cu US \$ 9 776

LME Ni US \$ 19 363

Metallnoteringer siste fem mnd.:	Juni	Juli	August	September	Oktober	I dag
Aluminium gjennomsnitt i NOK/kg	20,60	21,99	23,03	24,68	25,13	22,68
Kobber gjennomsnitt i NOK/kg	85,59	87,18	87,26	85,15	86,93	87,63
Legeringstillegg rustbestandige matr:	Juni	Juli	August	September	Oktober	November
EN 1.4301 / AISI 304 plater	18,96	19,66	21,20	23,09	23,00	22,26
EN 1.4404 / AISI 316L plater	27,19	30,00	33,42	35,71	35,94	34,43
EN 1.4404/AISI 316L bolt varmv.	30,52	33,48	38,14	40,20	40,96	40,95
Akselstål EN 1.4418 / S 165M varmv.	19,35	21,16	23,80	25,06	25,55	26,14
Super Duplex SAF 2507 / Bolt varmv.	28,74	32,71	37,69	38,84	40,05	40,36