

# Markedsrapport

Nr. 02  
2022

FRA ASTRUP

## Nytt løft i råvareprisene og noen produsenter får redusert produksjon.

Råvareprisene har satt fart på nyåret, størst økning på LME er det på aluminium og nikkel. 2/3- deler av nikkel har tradisjonelt blitt brukt til produksjonen av rustbestandige stål, men økt behov til elektrifiseringen vil trolig endre litt på dette. Nylig sikret Tesla seg langsiktig tilgang på nikkel med Talon Metals. For aluminium er nok de høye energiprisene den største utfordringen. Til tross for råvarepriser over 3000 dollar per tonn stenges det ned omkring 700 000 tonn produksjon i Europa som ikke er lønnsom med dagens kraftpriser. En tragisk dødsulykke på det franske stålverket Ugitech vil forstyrre produksjonen 3-4 mnd. og 40-50 000 tonn rustbestandig stangstål blir borte fra markedet.

Transportmarkedet er fremdeles stramt og det er få tegn til bedring. Særlig containermarkedet er ekstremt stramt, og rederiene tjener rått. Norsk PMI korrigerer ned i januar til 56,5, men er fortsatt på et høyt nivå, noe som angir optimisme. Internasjonale forsyningsproblemer er fremdeles en flaskehals for industrien. Oljeprisen er opp 12 % siste måned og nærmer seg 90 dollar per fat, og med dagens dollarkurs er dette «all time high» i norske kroner. Dette har bidratt til å styrke kronen litt i januar, men de fleste finansanalytikerne tror kronen vil svekke seg litt på sikt.

På aluminium har de Europeiske valseverkene stor pågang, særlig er det knapphet på tykke plater over 12mm tykkelse. Importen fra Asia har økt betydelig inn i EU etter at anti-dumping tollene ble midlertidig fjernet i fjor høst. På ekstruderte produkter har etterspørselen vært god i starten av året og leveringstidene er økende. På rustbestandige materialer er det sterk etterspørsel etter kaldvalset materiale, de europeiske verkene har stort sett reservert sin kapasitet til eksisterende kunder. På varmvalset er situasjon mer normal med 10-12 ukers leveringstid fra Acerinox. Skrotprisen på spesialstål forble uforandret på 4493 kr/tonn for 520M i februar, i tillegg kommer energitillegget på ca. 2000 kr/tonn. På rustbestandige materialer var det kun små endringer i legeringstillegget, men det kan bli økning i mars. Kobberprisen økte i januar og det gir et løft i prisene på kobber, messing og bronse. Tykkere kobberplater er også en produktgruppe det er knapphet på. Sink har også steget siden desember, men her er tilgangen god. Plast prisene fortsetter å stige. Noen plastmaterialer har etablert seg på et høyere prisnivå, mens andre øker ytterligere. Nivåene varierer mellom 3 - 10 %, og gjelder materialene POM, PA6, PET og PE500 og PE1000.

### Dette påvirker følgende av våre lagerførte produkter:

Aluminium plater

Aluminium profiler

RHEINZINK/VM Zinc

Kobber, messing og bronse

Nikkel, bly og tinn

Titan grad 2 og grad 5

Rustbestandige stål/Duplex/Super-Duplex

Spesialstål varmv.520M og seigherdet 2244/2541

Inconel 625 og 718

### Gjennomsnittsnoteringer januar:

1 Euro = NOK 10,01

LME Al US \$ 3 000

1 USD = NOK 8,85

LME Cu US \$ 9 773

LME Ni US \$ 22 017

Metallnoteringer siste fem mnd.:	September	Oktober	November	Desember	Januar	I dag
Aluminium gjennomsnitt i NOK/kg	24,68	25,13	23,10	24,17	26,55	27,11
Kobber gjennomsnitt i NOK/kg	85,15	86,93	89,79	90,14	91,02	90,80
Legeringstillegg rustbestandige matr:	September	Oktober	November	Desember	Januar	Februar
EN 1.4301 / AISI 304 plater	23,09	23,00	22,26	23,12	25,11	25,28
EN 1.4404 / AISI 316L plater	35,71	35,94	34,43	35,53	38,06	38,36
EN 1.4404/AISI 316L bolt varmv.	40,20	40,96	40,95	43,59	47,50	47,62
Akselstål EN 1.4418 / S 165M varmv.	25,06	25,55	26,14	28,19	31,02	30,78
Super Duplex SAF 2507 / Bolt varmv.	38,84	40,05	40,36	43,14	46,63	46,18

