

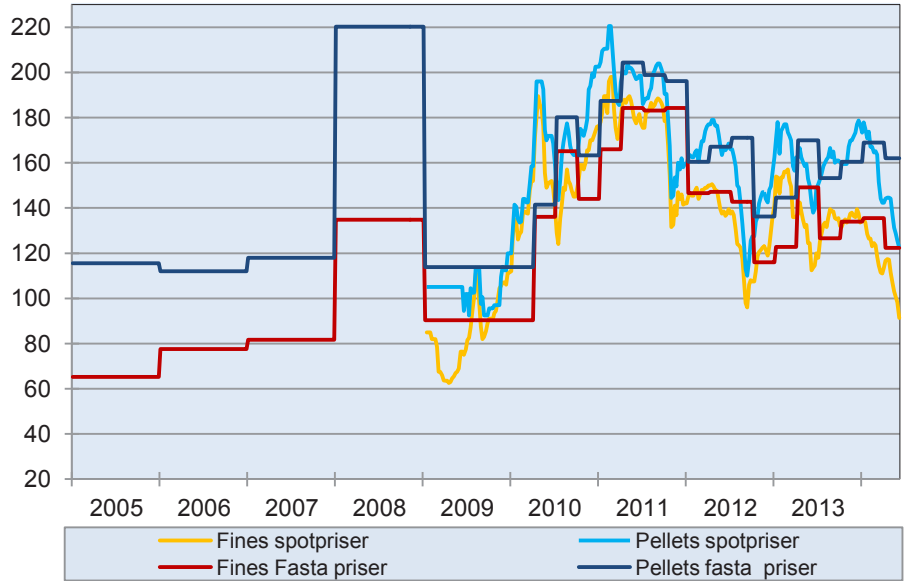
FORTSATT NEDÅT FÖR JÄRN, ALUMINIUM ÖKAR

PRISUTVECKLING UNDER MAJ

Järnmalmpriset på den kinesiska spotmarknaden sjönk med 15 procent i maj. Priset på fines föll under 91 USD per ton vilket är det lägsta sedan oktober 2009. Orsaken är minskad efterfrågan från Kina. Analytiker tror att inriktningen på Kinas ekonomi håller på att förändras: från en investeringsdriven till en konsumtionsdriven ekonomi och därmed minskat behov av järnmalm. Ädelmetallerna fortsätter svagt nedåt, medan en svag ökning noterades för koppar och zink. Aluminium ökade på grund av risk för ett Indonesiskt exportförbud liknande det som gjorts för Nickel. Nickel- och blypriserna åkte på en lättare berg- och dalbana.

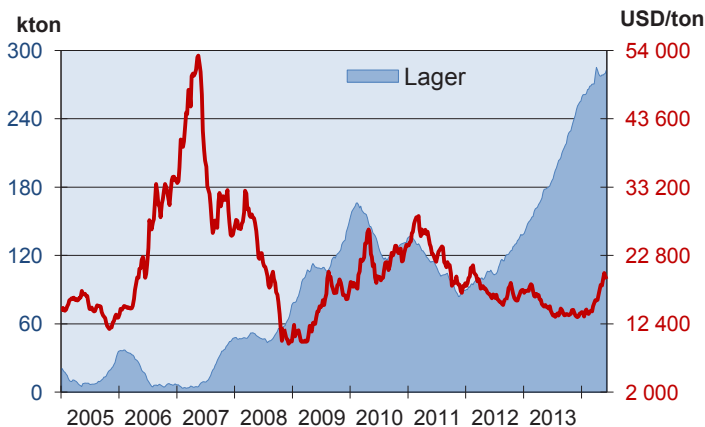
Lars Norlin

JÄRNMALM USD per dry metric tonne cfr main port / (63.5% Fe) . Källa: Metal Bulletin

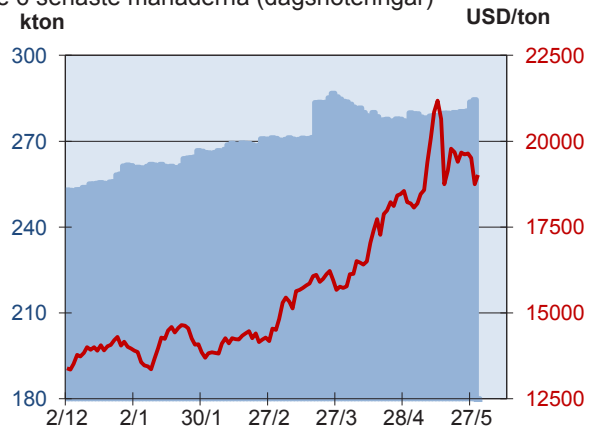


NICKEL – PRIS- OCH LAGERUTVECKLING VID LONDON METAL EXCHANGE (LME)

Fr o m jan 2005 (veckomedelvärden)

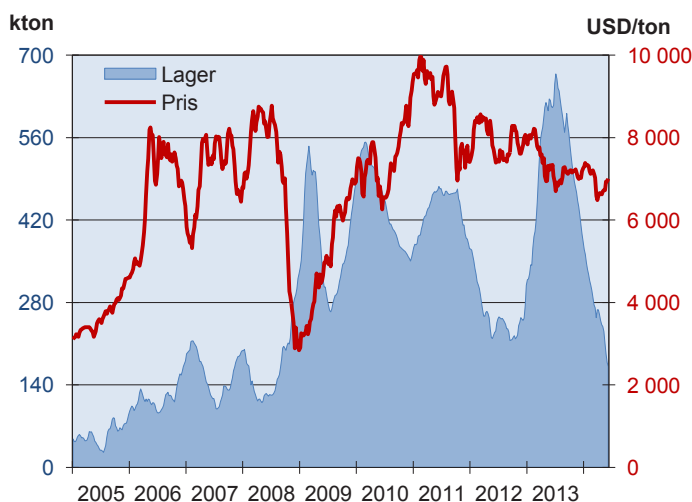


De 6 senaste månaderna (dagsnoteringar)



KOPPAR – PRIS- OCH LAGERUTVECKLING VID LONDON METAL EXCHANGE (LME)

Fr o m jan 2005 (veckomedelvärden)



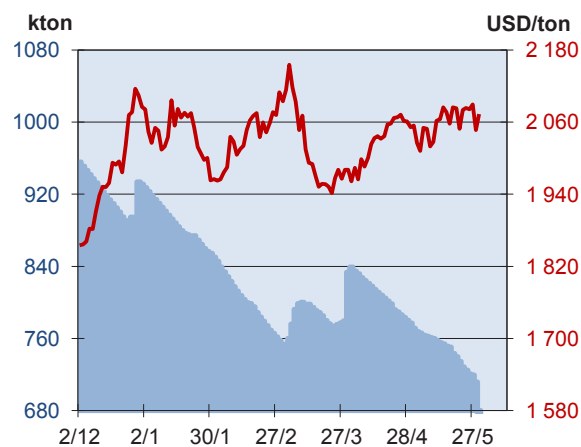
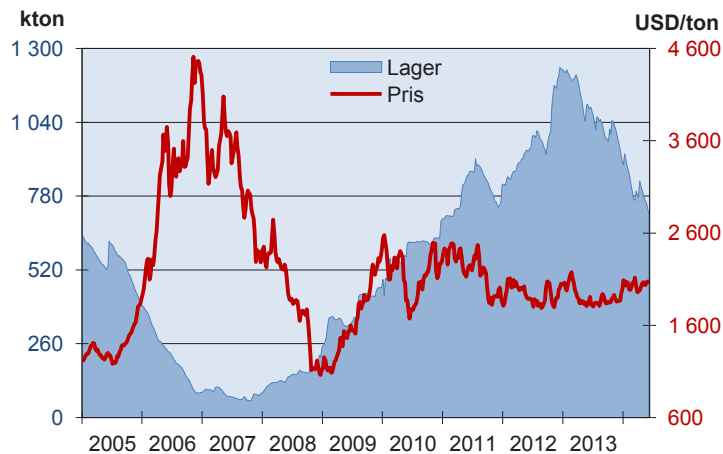
De 6 senaste månaderna (dagsnoteringar)



ZINK – PRIS- OCH LAGERUTVECKLING VID LONDON METAL EXCHANGE (LME)

Fr o m jan 2005 (veckomedelvärden)

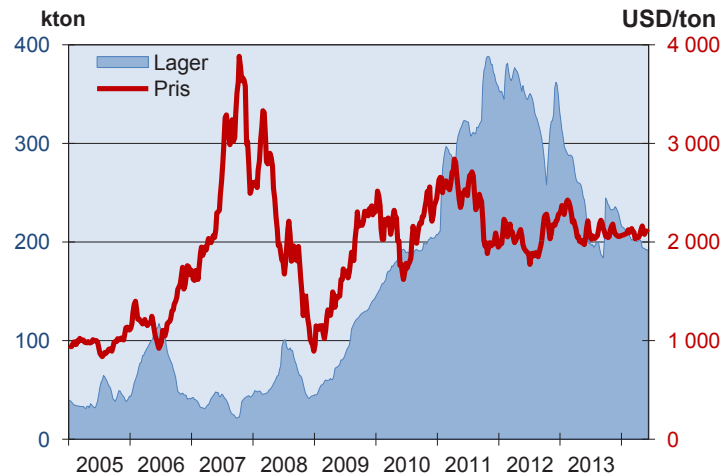
De 6 senaste månaderna (dagsnoteringar)



BLY – PRIS- OCH LAGERUTVECKLING VID LONDON METAL EXCHANGE (LME)

Fr o m jan 2005 (veckomedelvärden)

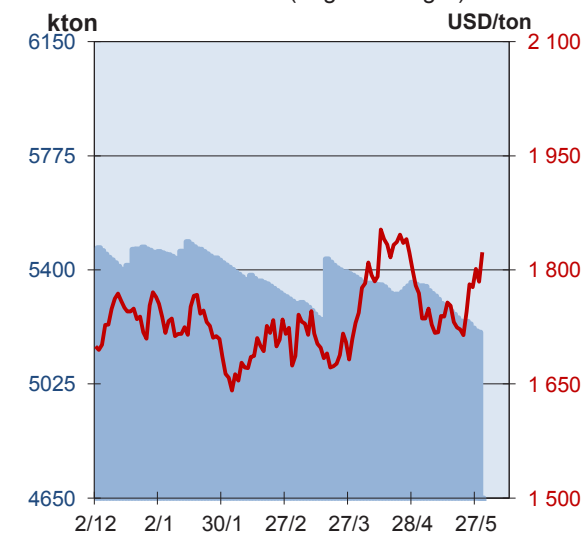
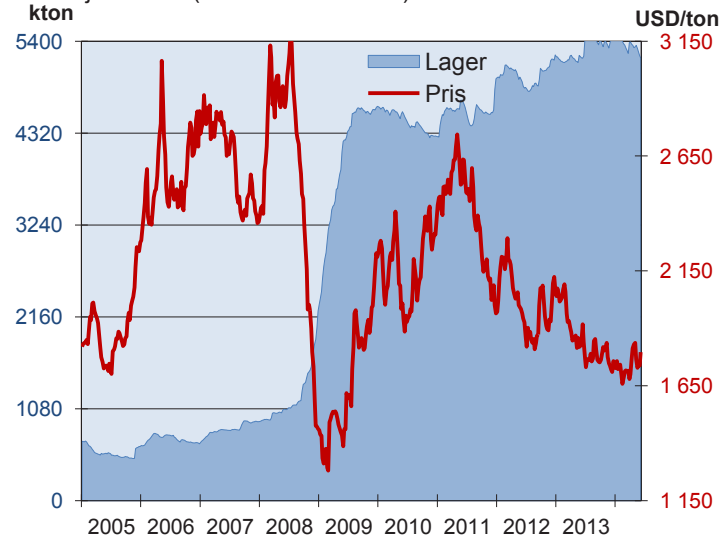
De 6 senaste månaderna (dagsnoteringar)



ALUMINIUM – PRIS- OCH LAGERUTVECKLING VID LONDON METAL EXCHANGE (LME)

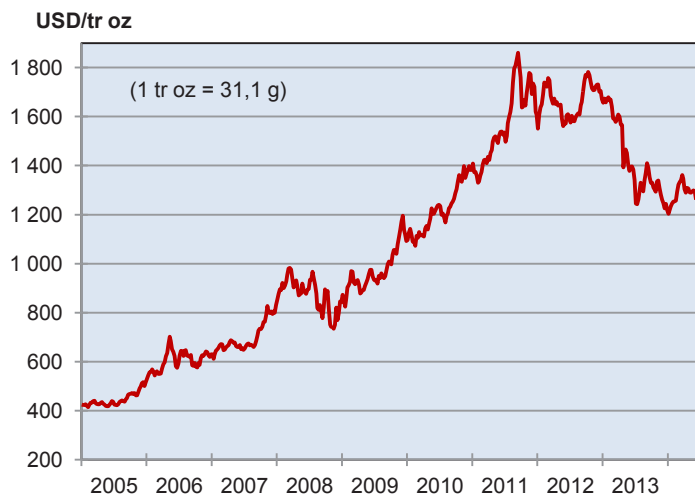
Fr o m jan 2005 (veckomedelvärden)

De 6 senaste månaderna (dagsnoteringar)

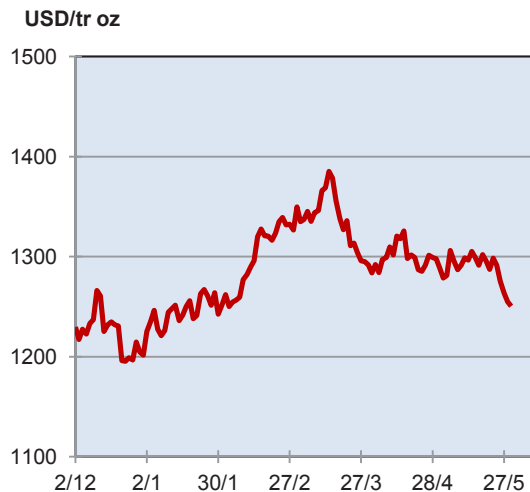


GULD – Prisutveckling vid London Bullion Market (LBM)

Fr o m jan 2005 (veckomedelvärden)



De 6 senaste månaderna (dagsnoteringar)



SILVER– Prisutveckling vid London Bullion Market (LBM)

Fr o m jan 2005 (veckomedelvärden)



De 6 senaste månaderna (dagsnoteringar)



REE

USD/kg (Europiumoxid och Dysprosiumoxid: USD/hg, Källa: Industrial Minerals)

