

Omlegging av vei

Veien bak valseverket skal omlegges og ferdigstilles i løpet av august/september. Bakgrunnen er at Wasco skal bruke hele sentraltomta til lagring av rør.

- Det vil også bli gjort en del andre endringer. Blant annet vil Celsa Armeringsstål AS få tre nye innkjøringer til bygget, i tillegg prøver vi å etablere en jordvold rundt bygget som Molab AS disponerer for å skjerme de for trafikken, sier prosjektleder ved MIP Eiendom, Dag Storholm.



Gravering til alle formål



Vi graverer på aluminium, plast, stål, messing, glass, magnetfolie etc. Vi kan også levere et bredt utvalg av profilartikler med gravering.

Xpresstrykk AS
Koksverksgata 8, 8622 Mo i Rana
Telefon: 75 12 10 70 Faks 75 12 10 80
E-post: salg@xpresstrykk.no
www.xpresstrykk.no



**XPRESS
TRYKK**

Ny luftgassfabrikk

Arbeidet med den nye luftgassfabrikken til Aga er i full gang. De delene av anlegget som skal stå utenfor den tidligere emneovnen i Profilvalseverket reiser seg i høyden, med blant annet tank for flytende oksygen. Denne skal bli 15 meter høy.

Det er for tiden arbeid med fundamentene til blant annet luftgassstanker. Den største vil være 37 meter høy og veie mer enn 120 tonn. Monteringen av tanken vil skje ved hjelp av ei spesialkran som kommer til Rana i anledning denne monteringen.

Deler av luftgassfabrikken vil ligge inne i det tidligere profilverket, blant annet kompressorene og anlegget som styrer prosessen. Byggeprosessen for anlegget vil pågå fram til begynnelsen av 2014.

Hovedkunden til den nye luftgassfabrikken er Celsa Armeringsstål AS, og produksjonen skal være i full drift fra 1. mai 2014.

Det er BOLT Construction AS som har oppdraget med å fundamenteringene, og deres oppdrag skal være ferdig i månedsskiftet august-september i år, forteller prosjektleder Hugo Møllersen og anleggsleder Tom Fallhei ved BOLT. De har om lag ti ansatte knyttet til dette prosjektet.



Tanken for flytende oksygen bygges utenfor der den tidligere emneovnen sto ved Ruukki Profiler.