

Sterk høykonjunktur

preger Rana

- Rana har aldri sett maken til en så sterk høykonjunktur som bedriftene i MIP opplever nå i 2007, sier administrerende direktør Bjørn Bjørkmo i Mo Industripark AS.

Markedene ute i verden har vært i sterk vekst de siste årene, og etterspørselen er stor i verdensmarkedet etter de produkter som Rana-industrien produserer. Det er først og fremst Kina og India som er driverne i denne etterspørselveksten. Det har gitt gode priser og mange og store ordrer. I Norge tok det litt tid før ferrolegeringsindustrien fikk et løft i sine markedspriser, men fra og med 4. kvartal i 2006 har også denne bransjen fått tatt del i den internasjonale høgkonjunktoren. Eksportbedriftene i Rana vil ved utgangen av året ha full kapasitetsutnyttelse.

Prosessbedriftene

går for fullt.

Aktiviteten er svært høy også i verksteds- og servicebedriftene, som nå har en stor del av sine oppdrag utenfor Rana. Både Miras-konsernet og Mo Mek. Verksted har fulle ordrebøker og en rekke oppdrag andre steder, bl.a. i forbindelse med den nye Anodefabrikken i Mosjøen, i industriparken i Glomfjord, og i forbindelse med



Adm. dir. Bjørn Bjørkmo med smelteverkene i bakgrunnen.

bygging av den nye REC-fabrikken i Narvik.

Rana Gruber går bedre enn noen sinne. Økningen i verdens stålproduksjon har medført stor prisstigning på jernmalm. Og økningen i de fleste metallpriser på verdensmarkedet har medført at det er startet omfattende undersøkelser i regi av Gexco for å avklare om det er drivverdige forekomster i Mofjellet. Servicebedriftene har også stor pågang på sine tjenester, både i og

utenfor Rana og vi ser en gledelig økning i engineerings-/rådgivingsaktiviteten i industriparken.

I tillegg opplever vi en økende etterspørsel etter nye arealer fra mange aktører, også fra IT- og servicebedrifter.

- Kort sagt: For tiden går industriparken på høygir, avslutter Bjørn Bjørkmo.

2007-utgaven av MIP-Magasinet beskriver en del av de aktivitetene som preger MIP. For flere nyheter og mer informasjon, se vår hjemmeside: www.mip.no