

# Fra EKA til MIP AS

## Tirsdag 15. desember ble nøklene til EKA Chemicals formelt overlevert til Mo Industripark AS

MIP AS kjøpte tomt og bygg i sommer etter at det formelt ble vedtatt å legge ned Eka i april. Frem til nå har EKA jobbet med å demontere noe av produksjonsutstyret. Den juridiske overtakelsen skjer 31. desember.

- Målet er at vi skal finne en aktør som kan leie større deler av lokalene og benytte seg av infrastrukturen som finnes der. Akkurat nå har vi kontakt med både aktører i Rana og eksternt, men det er alt for tidlig til å si noe spesifikt, sier Rolf Jensen i MIP Eiendom.

På området står det igjen kuletanker,



Driftsdirektør Terje Lillebjerka i Mo Industripark AS (t.h.) mottar nøkkelskapet til EKA-anleggene fra Oddmund Andersen ved EKA Chemicals.

vannrenseanlegg, kompressorhall, det vil ta noen måneder før de klarer å leie ut. MIP AS har til nå leid ut en verkstedhall og et lager til Momek

Group AS. For øyeblikket er det både ledige kontorlokaler og lagerplass.

Administrerende direktør i MIP AS, Bjørn Bjørkmo, sier det er to grunner til at de kjøpte bygget.

- For det første var det en prisgunstig eiendom som gir oss muligheten til å finnes plass til nye bedrifter som kommer til Rana eller bedrifter i Rana som ønsker å ekspandere. Det blir dermed enklere å etablere seg fordi vi slipper å bygge nytt.

For det andre er Eka-anleggene et viktig område med mye infrastruktur. Ønsker vi for eksempel i fremtiden å forsyne industriparken med LNG via Rana Gruber-kaia (som MIP AS eier), kan vi bruke gassrørene fra Eka-anleggene og dermed gjøre store besparelser. Dette er et viktig industriområde i Rana som utfyller infrastrukturen som er i industriparken, sier han.

# Frustrert over lovgivning

## Mo Fjernvarme fortsetter å utvide kundekretsen, men frustrerer seg over statens kvotebetingelser

1. desember fikk de avslag på klagen på tildeling av CO<sub>2</sub>-kvoter for perioden 2008-2012. Mo Fjernvarme utnytter CO-rik overskuddsgass fra Vale Manganese Norway til å varme opp byen når spillvarmen fra Fesil ikke er nok. Mens Vale og ferrolegeringsindustrien er fritatt for kvoteplikt, må Mo Fjernvarme betale miljøavgift for å gjenvinne den samme gassen.

- Det er et paradoks at samtidig som det er et nasjonalt mål at man skal satse på fjernvarme og miljøvennlige løsninger, får vi ikke flere kvoter. Om ikke vi gjenvinner gassen, vil den bli brent under åpen himmel. Hos de fleste av våre kunder erstatter vi oljekjeler og står for en stor miljøbesparelse. Statens forurensningstilsyn og Miljøverndepartementets holdning i denne saken er ikke god miljøpolitikk, sier daglig leder i Mo Fjernvarme, Terje Sund-Olsen.



- Om ikke vi gjenvinner CO-gassen vil den bli brent under åpen himmel. Da er det et paradoks at vi ilegges kvotekostnader for dette, sier Terje Sund-Olsen i Mo Fjernvarme AS.

## Planlegger ny utbygging

I november var det ti år siden Mo Fjernvarme AS ble etablert. I løpet av 2010 vil de starte utbygging av fjernvarme i området Vika Sør.

- Vi knytter stadig flere kunder på fjernvarmeanlegget. Vi har akkurat tatt over Eka Chemicals tidligere fjernvarmekunder og knyttet oss til de nye byggene i Svordalen. Planen for Vika Sør er en utbygging som lar Vi-



Mo Fjernvarme må supplere varmen de henter fra renseanlegget til Fesil AS (bildet) med spissfyring i kjeler. Dette ønsker de skal skje med miljøvennlig CO-gass i stedet for olje. Spissfyringen utgjør inntil 2 prosent av energien i fjernvarmenettet.

kaåsen Terrasse, Haaland-bygget, med flere, få muligheten til å bruke vår miljøvennlige varme. Så lenge byggene har vannbåren varme er det interessant å koble dem på fjernvarme, sier Sund-Olsen.

## Tror på ti nye år.

I 2006/2007 gjennomførte de sin største utbygging og knyttet bydelene Selfors, Ranenget, Mjølan og Vika til fjernvarmenettet. Gjennom denne utbyggingen ble det også etablert en ringledning slik at nettet kan forsynes og sikres fra to sider. Fjernvarmenettet omfatter i dag om lag 26 km rørgater, og det distribueres årlig 60-65 millioner kWh fjernvarme. Nå har de ikke umiddelbare planer om store utvidelser, men han er ikke i tvil om at de kommer til å stå sterkt i Rana fremover. Siden Norsk Jernverk og Helgeland Kraftlag bygde de første rørene for 25 år siden har det ikke vært store problemer med anlegget. Dette fordi det hele tiden har blitt satset på solide, fremtidsrettede løsninger.

- Helt fra starten av har vi bygd et solidt nett som skal holde for fremtiden. Om ti nye år har vi nok et mer utbygd nett, og kanskje inkludert nye bydeler. Det er heller ikke umulig at vi vil etablere oss andre steder på Helgeland hvor det er naturlig å tilby miljøvennlig oppvarming eller rådgivning til slike aktører, avslutter Terje Sund-Olsen i Mo Fjernvarme AS.