

Under tak



Bilalliansens nybygg i Blåbærveien reiser seg i været, og den 5. desember så bygget slik ut, med takarbeid i den sørlige delen av bygget, og utgraving for fundamentering i den nordlige delen.

Wasco-anlegget



Det tidligere (grønne) kamstållageret ved Rana Industriterminal har gjennomgått store endringer, både innvendig og utvendig. Bygget har fått nye farger, Wasco-logoen har kommet opp, og bygget til herdeanlegget er under tak, like nord for fabrikkhallen.

Tidlig på nyåret starter rekruttering av personell og opplæring av disse. Straks over påske starter produksjonen.

Russisk besøk til Mo Fjernvarme



Fra Mo Fjernvarme AS deltok Terje Sund-Olsen (t.v. i bildet) og Jørn Hanssen (nr. 4 f.v.). Gjestene hadde også møte med Fesil Rana Metall AS.

I slutten av september hadde Mo Industripark besøk av en delegasjon fra Russlands største ferrolegeringsprodusent. Det russiske CHEMK (Chelyabinsk Metallurgical Combine), som ligger nordøst i Russland, ønsket å studere varmegjenvinningskonseptet til Mo Fjernvarme AS. CHEMK har et titalls ovner i sine anlegg, og en av disse er nå under ombygging. CHEMK vurderer å bygge tilsvarende spillvarmeanlegg som Mo Fjernvarme har. Hovedformålet med besøket var å se røykrørskjeler i drift, og høre om våre erfaringer ved drift av slike kjeler. Fra CHEMK kom fire fagpersoner og en tolk, samt at det også var representanter fra Vadvedt Technology AS (Sarpsborg) og Norsk Energi.

Vadvedt Technology AS leverer tjenester til hele verden, og er sammen med Norsk Energi aktuell leverandør for CHEMK av et røykrørskjelanlegg. Fra Norsk Energi møtte Ronny Valjord (nr. 2 f.v.), som deltok da Mo Fjernvarme AS bygde sin nyeste kjel (i drift fra 2011). Fra Vadvedt Technology AS deltok fire personer, med Ole Chr. Vadvedt (nr. 5 f.h.), Ole Chr. Vadvedt jr. (nr. 1 f.h.), Thomas Magnussen (nr. 7 f.h.) og Jonas Mikkeltorg (nr. 3 f.h.).

Mo Fjernvarme AS satte i drift den første røykrørskjelen i 1996, mens kjel nummer to ble satt i drift i 2011.

