



TRICORONA

MINERAL AB

PRESSMEDDELANDE

Onsdagen den 16 maj 2001

Delårsrapport för perioden 2001-01-01 till 2001-03-31

- **Koncernens resultat efter skatt -7,3 mkr (-4,7 mkr)**
- **Koncernens försäljning 2,8 mkr (3,0 mkr)**
- **Utredning om att skilja ut Svenska Kaolin från Tricorona Mineral**
- **Beslut om temporärt stopp av grafitproduktionen vid Kringelgruvan**
- **Satsning på framställning av högren grafit**
- **Ansökan om miljötillstånd för kaolinbrytning – Miljööverdomstolen prövar ansökan**
- **Positiva resultat från kaolintester**

KONCERNRESULTAT

Koncernens omsättning uppgick till 2,8 mkr (3,0 mkr) en minskning med 7 procent. Rörelseresultatet för perioden blev en förlust på -6,9 mkr (-5,8 mkr). Resultatet efter finansnetto och skatt blev -7,3 mkr (-4,7 mkr).

FINANSIELL STÄLLNING

Koncernens soliditet uppgick vid periodens slut till 70 % (70 %). Likvida medel uppgick till 10,8 mkr (4,6 mkr). Koncernens egna kapital uppgick till 74,0 mkr (71,1 mkr) och substansvärdet per aktie var 1,14 kr (1,67 kr). Räntebärande skulder uppgick till cirka 27 mkr (25 mkr).

SÄRNOTERING AV SVENSKA KAOLIN

Styrelsen har fattat beslut om att verksamheterna i Tricorona Mineral på sikt skall delas upp. Detta kommer att ske genom en särnotering av dotterbolaget Svenska Kaolin. Lämpligaste formen och tillvägagångssättet för detta kommer att närmare utredas. En förutsättning för genomförandet av en sådan särnotering är att Miljööverdomstolen bifaller Tricoronas överklagande i miljötillståndsärendet. (se nedan)

Styrelsen bedömer att en separering av kaolinverksamheten från övrig verksamhet kommer att underlätta diskussioner med eventuella framtida partners på såväl kaolin- som grafitsidan.

WOXNA GRAPHITE AB

Tillfälligt stopp för grafitproduktionen vid Kringelgruvan

Woxna Graphites försäljning var oförändrad jämfört med samma period föregående år och uppgick till 2,6 mkr (2,6 mkr). Från januari minskades produktionstiden från sju till fem dagar per vecka och i slutet på mars beslutade styrelsen att från sommaren temporärt lägga verksamheten i malpåse. Detta innebär att personalstyrkan minskas till två personer vid Kringelgruvan. Avsikten är att starta anläggningen igen då miljötillstånd erhållits och en kemisk reningsanläggning för högren grafit färdigställts. Under innevarande år kommer en del leveranser att kunna ske från befintligt lager. Orderstocken uppgick i slutet av mars till cirka 3 mkr (7,6 mkr).

Woxna Graphite uppvisar för perioden en förlust efter finansiella poster på -7,2 mkr (-5,7 mkr). Rörelseresultatet före avskrivningar och kapitalkostnader blev -4,5 mkr (-3,1 mkr).

Satsning på kemisk reningsanläggning för framställning av högren grafit

Under 2000 genomfördes en förstudie med syfte att ta fram metod och processchema för framställning av högren grafit. Försök hos Luleå Tekniska Universitet och MINPRO AB har visat att kemisk rening kan höja kolhalten i slutprodukten till över 99,5 %, jämfört med dagens halter på högst 95 % kol. Boliden Contech är nu i slutfasen med projektering och beräkning av investeringsbehovet för en kemisk reningsanläggning som dimensioneras för ca 10 000 ton färdiga produkter.

Parallellt pågår en omfattande marknadsundersökning i Europa, Nordamerika och Asien. Preliminära resultat visar dels att en stark marknadstillväxt för högren grafit kan förväntas under de närmast kommande åren, dels att prisbilden är sådan att en investering sannolikt är lönsam.

Arbetet med ansökan om miljötillstånd för en kemisk reningsanläggning pågår och kommer att inlämnas till Miljödomstolen under maj månad.

Satsningen på en kemisk reningsanläggning innebär en möjlighet att i framtiden styra över försäljningen från den priskänsliga eldfasta industrin till mera högteknologiska tillämpningar, såsom batterier, smörjmedel, flamskyddsmedel, generatorkol, katalysatorer, bromsbelägg och pulvermetallurgi.

SVENSKA KAOLIN AB

Miljööverdomstolen prövar överklagan om kaolinbeslut

Miljödomstolen i Växjö beslutade i januari att avslå Tricoronas ansökan om täktstillstånd och miljötillstånd för brytning och utvinning av kaolin i Skåne. Efter juridisk genomgång av skälen till avslag har Tricorona överklagat beslutet till Miljööverdomstolen i Stockholm.

Miljödomstolen skriver i sitt beslut att området som behövs för täkt- och anrikningsverksamheten har en naturmiljö som numera inte har några särskilda skydds- eller bevarandekvaliteter. Man pekar dock på omgivande områden, framför allt naturreservatet Jällabjär och Rönneåns dalgång, där skydds- och bevarandeintressen finns.

Miljödomstolens skäl till avslag berör sammanfattningsvis tre frågor:

Den naturliga vattenavrinningen från området, Anderstorpsbäcken, anses inte vara godtagbar som recipient för de föroreningar som följer med utsläppen av bolagets processvatten. På förslag från vissa av remissinstanserna föreslogs en överledning av vatten via slang ned till den större recipienten Rönneå. Tricorona godtog att under en provotid om två år utreda detta alternativ men Miljödomstolen ansåg inte att man kunde pröva denna fråga eftersom bolaget inte yrkat om tillstånd för detta.

Vad avser bullerberäkningar för verksamheten i täkten och vid anrikningsverket uppfyller bolaget sannolikt de av remissinstanserna yrkade begränsningsvärdena. Miljödomstolen bedömer det visserligen som sannolikt att begränsningsvärdena för buller skulle klaras, men att den högre graden av säkerhet fordrar att bullerberäkningar utförs för de högre belägna delarna av berget Jällabär.

Den tredje frågan berör EU:s Habitat- och fågeldirektiv som behandlar möjligheterna att bevara livsmiljöer för vilda djur och växter. Jällabjär har föreslagits att bli ett Natura 2000 område. Med hänsyn till att brytningskoncessionsområdet ligger omedelbart intill ett föreslaget område enligt habitatdirektivet och endast några kilometer från ytterligare två sådana områden, anser Miljööverdomstolen att den utredning som bolaget tagit fram i målen inte är tillräcklig för att den skall kunna ligga till grund för en bedömning av om direktivet motverkas eller inte.

Kompletterande utredningar om buller, vattenreningsmöjligheter och naturinventering inlämnades till Miljööverdomstolen den sista april. Utredningarna visar enligt bolagets bedömning att Naturvårdsverkets gränsvärden för buller i naturreservat kommer att klaras, att utsläppen av vatten kan halveras, att remissinstanserna krav på lägre halter av fosfor och fluor kan klaras samt att verksamheten inte påverkar något Natura 2000 område eller EU:s fågelhabitat.

Miljööverdomstolens handläggning beräknas kunna ske inom 6 månader.

Tekniska tester av kaolin

Under år 2000 utförda tester av billingekaolinen visade att det går att producera en kaolinkvalitet som uppfyller de höga krav som erfordras för bestrykning av papper och även som nischprodukt inom den keramiska industrin. För att ytterligare specificera kaolinens kemiskt-fysikaliska egenskaper framställdes under början på 2001 några större provmängder i England. Dessa behandlades på olika sätt till exempel starkmagnetisk separation och blekning. Standardtester på dessa prover var positiva och verifierade tidigare resultat. I april genomfördes ett testprogram hos Skogsindustrins Tekniska Forskningsinstitut, STFI, där olika kaolinprodukter från Tricorona och två engelska producenter jämfördes. I en bestrykningsmaskin applicerades olika tjocka skikt av en kaolinblandning på ett mycket tunt lättviktspapper. Proverna prepareras för närvarande av STFI och kommer sedan att genomgå tryckbarhetstester hos en pappersproducent.

INVESTERINGAR

Tricoronakoncernen investerade under perioden totalt 1,0 mkr (2,0 mkr). Huvuddelen av investeringarna har rört projektering av kemisk reningsanläggning för framställning av högren grafit och förberedelser för en framtida kaolinverksamhet.

VERKSAMHET OCH PROGNOSEN 2001

De två viktigaste uppgifterna för Tricorona Mineral år 2001 är att fullfölja överklagandet om miljötillstånd för kaolinbrytning och att så fort som möjligt få miljötillstånd för en förädling av högren grafit i dotterbolaget Woxna Graphite. Verksamheten vid Kringelgruvan har dragits ned och försäljningsinsatserna för grafit inriktas på att bygga upp en orderstock så att produktionskapaciteten vid förnyad start kan utnyttjas maximalt.

Med tanke på osäkerheten om när tillstånd för kemisk rening av grafit kan erhållas och när grafitproduktionen åter kan startas kan Tricorona Mineral inte ge någon tillförlitlig prognos för år 2001. Resultatet blir dock fortsatt negativt.

Nästa rapporteringstillfällen:

2001-08-22 Halvårsrapport

2001-10-26 Kvartalsrapport

Göteborg den 16 maj 2001

Styrelsen i Tricorona Mineral AB

För ytterligare information kontakta verkställande direktör Paul Hammergren, telefon 018-15 64 24 eller styrelsens ordförande Lars Ransgart telefon 08-463 33 61.

Tricorona Minerals verksamhet är produktion och försäljning av kvalificerade industrimineral. Förutom grafit, där produktionen redan startat, innehar Tricorona stora fyndigheter av wollastonit och kaolin, vilka dessutom innehåller biprodukterna fältspat och kvarts. De olika fyndigheternas storlek och höga halter kan göra brytningen möjlig under mycket lång tid.

	KONCERNEN			MODERBOLAGET		
RESULTATRÄKNINGEN I SAMMANDRAG (Kkr)	0101 -0103	0001 -0003	0001 -0012	0101 -0103	0001 -0003	0001 -0012
Fakturerad försäljning	2 828	2 986	14 754	462	465	2 084
Förändring lagervaror	- 1 144	2 683	3 403	-	-	-
Rörelsens kostnader	- 4 821	- 6 814	- 29 245	- 430	- 605	- 2 949
Personalkostnader	- 1 952	- 2 954	- 11 367	- 605	- 743	- 2 853
Avskrivningar av anläggningstillgångar	- 1 800	- 1 652	- 6 984	- 205	- 200	- 801
Rörelseresultat	- 6 889	- 5 751	- 29 439	- 778	- 1 083	- 4 519
Finansnetto	- 406	1 094	4 265	844	2 211	9 491
Resultat efter finansiella poster	- 7 295	- 4 657	- 25 174	66	1 128	4 972
Skatt på periodens resultat	-	-	-	- 2 117	- 1 400	- 7 491
Periodens resultat	- 7 295	- 4 657	- 25 174	- 2 051	- 272	- 2 519

BALANSRÄKNINGEN I SAMMANDRAG (Kkr)	010331	000331	001231	010331	000331	001231
Immateriella anläggningstillgångar	19 436	17 507	19 104	9 530	10 199	9 695
Övriga anläggningstillgångar	65 379	70 022	66 533	73 204	73 766	74 555
<i>Summa anläggningstillgångar</i>	<i>84 815</i>	<i>87 529</i>	<i>85 637</i>	<i>82 734</i>	<i>83 965</i>	<i>84 250</i>
Varulager	6 137	5 785	7 114	-	-	-
Kortfristiga fordringar	3 565	4 338	5 275	377	321	554
Likvida medel	10 830	4 631	17 763	9 653	3 500	16 321
<i>Summa omsättningstillgångar</i>	<i>20 532</i>	<i>15 754</i>	<i>30 152</i>	<i>10 030</i>	<i>3 821</i>	<i>16 875</i>
SUMMA TILLGÅNGAR	105 347	102 283	115 789	92 764	87 786	101 125
Eget kapital	73 978	71 161	81 273	92 131	86 907	99 627
Övriga avsättningar	600	500	600	-	-	-
Långfristiga skulder	26 706	25 130	26 706	-	-	-
Kortfristiga skulder	4 063	5 492	7 210	633	879	1 498
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	105 347	102 283	115 789	92 764	87 786	101 125

KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG (Kkr)	0101 -0103	0001 -0003	0001 -0012
Den löpande verksamheten	-5 955	- 5 865	- 21 540
Investeringsverksamheten	- 978	- 1 988	- 5 476
Finansieringsverksamheten, nyemission	-	-	32 295
Periodens kassaflöde	- 6 933	- 7 853	5 279
Likvida medel vid årets början	17 763	12 484	12 484
Likvida medel vid periodens slut	10 830	4 631	17 763

Likvida medel = bank + aktier

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL I KONCERNEN (Kkr)	0101 0103	0001 0003	0001 0012
Vid årets början	81 273	75 818	75 818
Nyemission	-	-	30 629
Periodens resultat	- 7 295	- 4 657	- 25 174
Vid periodens slut	73 978	71 161	81 273

NYCKELTAL	0101	0001	0001
	0103	0003	0012
Nettoomsättning, kkr	2 828	2 986	14 754
Resultat efter finansiella poster, kkr	- 7 295	- 4 657	- 25 174
Balansomslutning, mkr	105,3	102,3	115,8
Soliditet %	70	70	70
Vinstmarginal %	Neg	Neg	Neg
Skuldsättningsgrad %	25,4	24,6	23,1
Räntabilitet, sysselsatt kapital %	- 6,6	- 4,4	-22,4
Räntabilitet på eget kapital %	- 9,4	- 6,3	-32,1
Resultat per aktie, kr	- 0,11	- 0,07	-0,39
Eget kapital, mkr	74,0	71,1	81,3
Eget kapital per aktie, kr	1,14	1,60	1,25
Substansvärde per aktie, kr	1,14	1,67	1,25
Kassaflöde per aktie, kr	-0,11	- 0,12	-0,42
Investeringar	978	1 988	7 148
Antal aktier, tusen	64 800	32 400	64 800
<i>(antal aktier efter nyemission 2000)</i>		<i>64 800</i>	
Börskurs, slutkurs för perioden	0,46	2,75	0,62
<i>(omräknat efter nyemission)</i>		<i>1,88</i>	
Antal anställda, st	16	23	27

Belopp med kursivt är omräknade med hänsyn till gjorda nyemissioner.

Definitioner

Soliditet

Eget kapital i procent av balansomslutningen.

Räntabilitet på eget kapital

Resultat efter skatt i procent av genomsnittligt eget kapital.

Sysselsatt kapital

Balansomslutningen minskat med räntefria korta- och långfristiga skulder samt latent skatteskuld.

Eget kapital per aktie

Synligt eget kapital i relation till antal aktier på balansdag

Rörelsemarginal

Rörelseresultat efter avskrivningar i procent av rörelsens intäkter.

Skuldsättningsgrad

Räntebärande skulder i procent av balansomslutningen.

Räntabilitet på sysselsatt kapital

Resultat efter finansnetto plus ränte- och finansiella kostnader i procent av genomsnittligt sysselsatt kapital.

Kassaflöde per aktie

Kassaflöde efter investeringar dividerat med antalet aktier.

Vinstmarginal

Resultat efter skatt i procent av rörelseintäkterna.

Ränteteckningsgrad

Resultat efter finansnetto före finansiella kostnader i procent av finansiella kostnader.

Investeringar

Investeringar under perioden.

Samma beräkningsmetoder och redovisningsprinciper har använts som i senaste årsredovisningen. Denna delårsrapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.