

ÅRSREDOVISNING

2011

DANNEMORA MINERAL ÅRSREDOVISNING 2011



DANNEMORA
MINERAL AB



Nyanställda lär sig handskrota under jord.



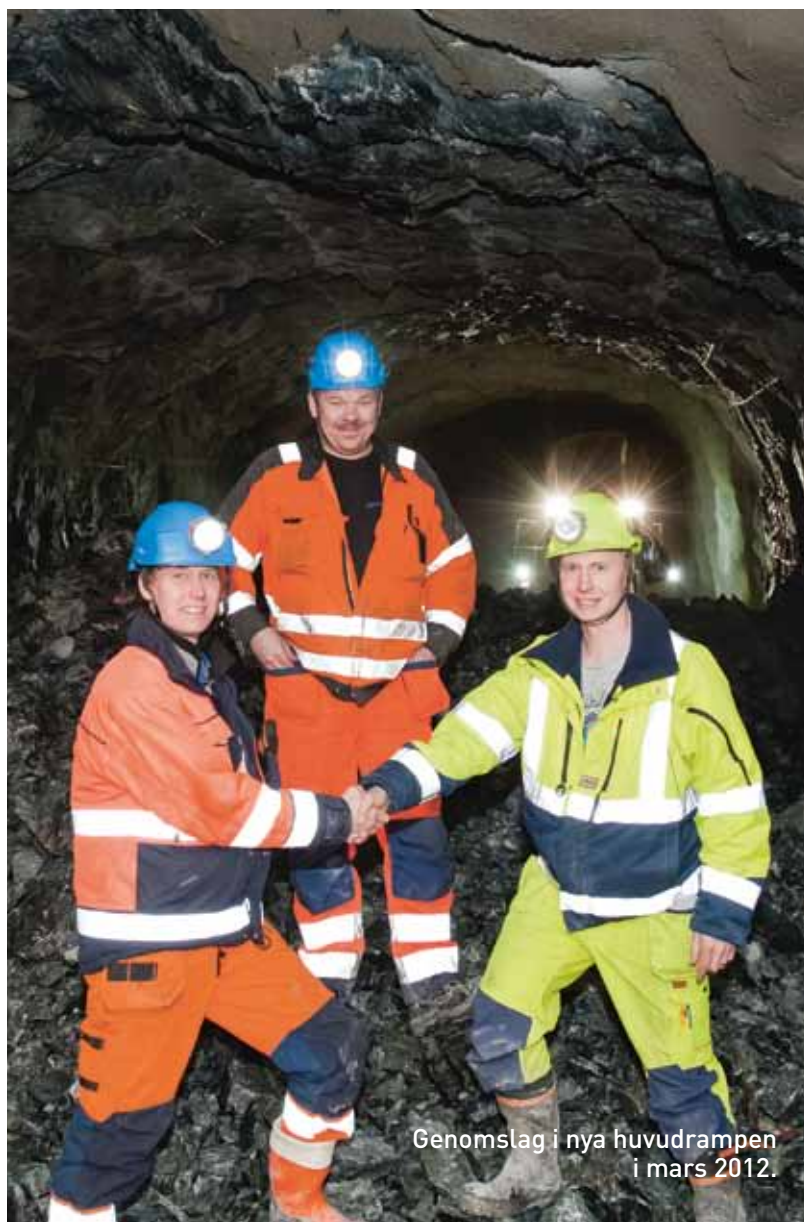
Det nya sovringsverket under byggnad.



Sedimentationsbassänger för utpumpat vatten från gruvan.



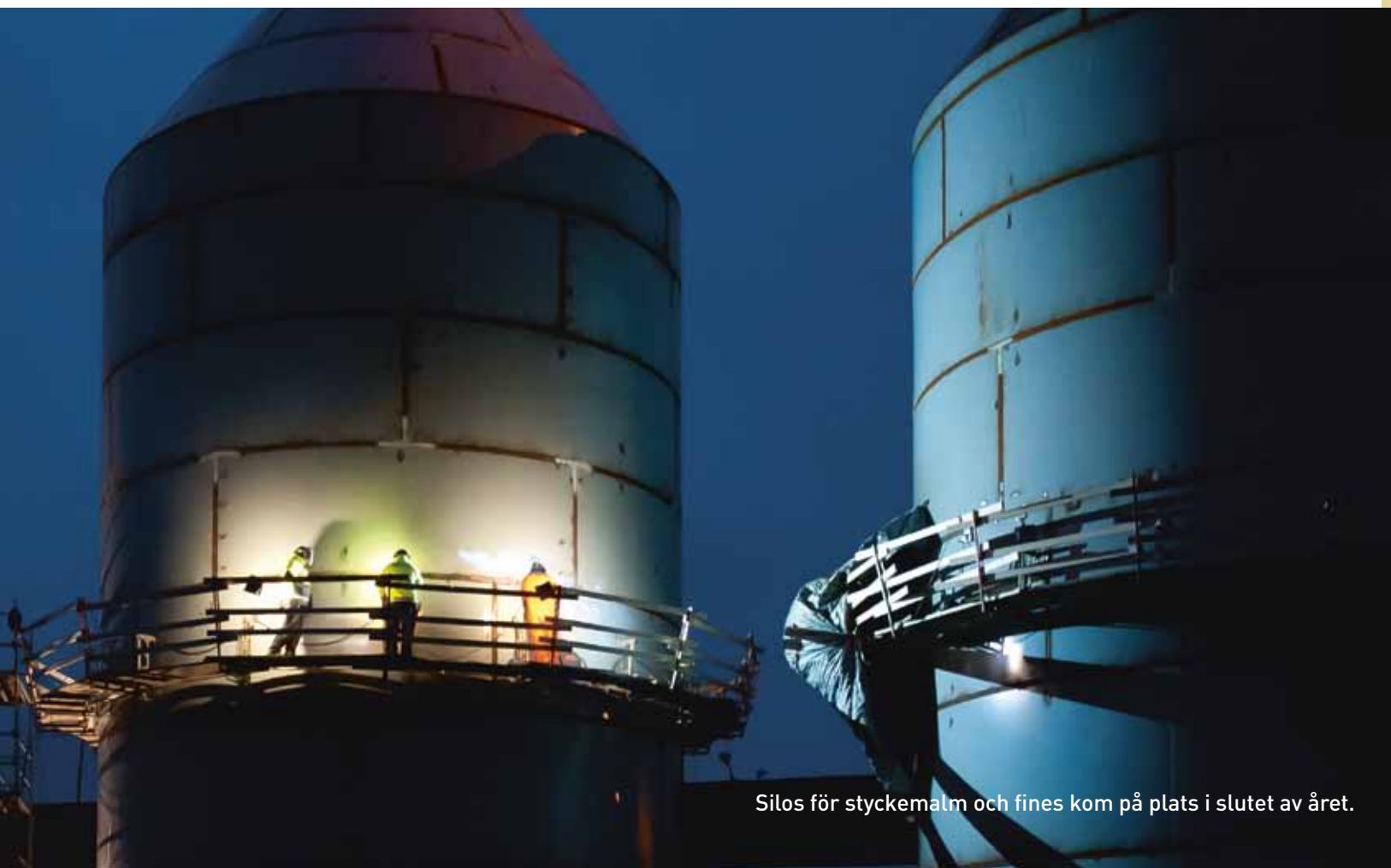
Järnvägsvagnarna för malmtransport väntar på den första lasten.



Genomslag i nya huvudrampen i mars 2012.



Kontrollrumsoperatörerna Jessica och Ylva får total överblick över alla processtegen i sovringsverket.



Silos för styckemalm och fines kom på plats i slutet av året.

2011

INNEHÅLL

Viktiga händelser under 2011	5
Dannemora Mineral i korthet	6
Bergslagsvisionen	7
VD har ordet	8
Dannemoraaktien & ägarförhållanden	10
5 år i sammandrag	12
Nyckeltal	13
Styrelse, ledning & revisor	14
VERKSAMHETEN	16
Dannemora järnmalmsproduktion	18
Produktionsförberedande arbeten	22
Produkter & lösningar	26
Dannemoras marknad	28
Stål- & järnmalmsmarknaden	30
Geologi	34
Mineralreserv	36
Utvecklingsprojekt	38
Hållbar utveckling	40
ÖVRIG VERKSAMHET	
Fastighetsförvaltning	44
EKONOMISK REDOVISNING - INNEHÅLL	47
Historik	77
Ordlista	78
Adresser	81

ÅRSSTÄMMA 2012

Årsstämma i Dannemora Mineral kommer att avhållas 8 maj 2012 klockan 16.00 i Stora Salen, Jernkontoret, Kungsträdgårdsgatan 10 i Stockholm.

DELÅRSRAPPORTER 2012

Delårsrapport januari - mars 2012 publiceras torsdagen den 26 april .

Delårsrapport januari - juni 2012 publiceras torsdagen den 23 augusti.

Delårsrapport januari - september 2012 publiceras fredagen den 26 oktober.

Viktiga händelser under året

Obligationslån säkrade finansieringen

I mars tecknades ett femårigt obligationslån om 120 miljoner US dollar. Därmed kunde tidskritiska investeringsarbeten startas och genomföras.

Nyemission tillförde 150 miljoner SEK

I samband med obligationslånet genomförde Dannemora Mineral under mars en riktad nyemission som tillförde bolaget 150 miljoner kronor före emissionskostnader.

Verksledningen rekryterad

Under året har hela verksledningen för den operativa verksamheten i Dannemora rekryterats. I den ingår nu förutom VD Kjell Klippmark, även gruvplaneringschef, tillredningschef, brytningschef, chef för sovringsverket, servicechef, chef för kvalitet, miljö & arbetsmiljö samt produktionscontroller och vice VD.

Första skiftet på plats

Rekrytering av medarbetare till det första skiftet avslutades i december. Samtliga nya medarbetare genomgår en utbildning fram till driftstart.

Långa leveransavtal

Ett femårigt leveransavtal slöts med ThyssenKrupp Steel Europe AG och Salzgitter Flachstahl GmbH om årlig leverans av upp till 600 000 ton järnmalm och leveransplaner finns för 2012.

Ett femårigt avtal slöts även med Stemcor UK Ltd om årliga leveranser om upp till 600 000 ton järnmalm per år med leveransstart 2013.

Järnvägstransporterna lösta

Bolaget ingick ett sjuårigt avtal med Green Cargo om transport av järnmalmen Dannemora – Hargs hamn för vidare transport med båt ut till kund, samt ett hyresavtal med NACCO om hyra av järnvägs-vagnar. Leverans av de första 14 vagnarna påbörjades under vecka 5, 2012.

Ökning av mineralreserven

En uppdatering av Dannemorans mineralreserv genomfördes under hösten. I rapporten av den 23 december 2011 redovisas en ökning av mineralreserven med 6,9 miljoner ton till 35,1 miljoner. Den nya uppskattningen inkluderar den nyligen uppborrade mineraliseringen Norrnäs 3 och en förändring av cut off-halten till 20 procent järn mot tidigare 30 procent. Malmen räcker i 15 år vid full produktion.

Händelser efter räkenskapsåret:

Logistiken till kund klar

Dannemora Mineral slöt ett tioårigt avtal med Hargs Hamn AB om lossning av malmtåg, lagerhållning och lastning i fartyg. Hamnen förbinder sig att investera i nödvändig anpassning och upprustning av hamnen. Hela logistikkedjan från gruva till lastning av fartyg är därmed säkrad.

Produktionsstart i Dannemoragruvan

Dannemora Mineral AB har till Bergsstaten anmält start av gruvdrift från den 13 januari 2012 då den kommersiella driften inleddes.

Serviceavtal med ABB om sovringsverket

Bolaget har tecknat fullserviceavtal med ABB om helhetsansvar för underhållet av sovringsverket. Elva ABB-medarbetare kommer att ha anställning vid den nybildade serviceenheten i Dannemora.

Riktad nyemission tillförde 100 miljoner kronor

I mars 2012 genomfördes en planerad riktad nyemission för att möta den ökade investeringsvolymen. Emissionen tillförde 103,5 miljoner kronor och säkrar bolagets kapitalbehov fram till positivt kassaflöde.

Den nya dagrampen färdig

Den 20 mars möttes de två ramper som drivits från var sitt håll och som bildar en ny, sammanhängande 1 800 meter lång ramp från dagen till 230 meters nivå. Dagrampen kommer att användas för transport av malmen via lastbil fram tills malmhissen tas i drift.

Driftsstart av sovringsverket

Den 2 april startade driften av sovringsverket för kommersiellt bruk i Dannemora.



Affärsidé, vision, mål och strategi

Affärsidé

Dannemora Minerals affärsidé är:

- att återuppta driften i Dannemora järnmalmsgruva samt driva och utveckla denna med långsiktigt god lönsamhet under miljömässigt uthålliga förhållanden
- att identifiera andra järnmineraliseringar samt att förädla dessa till brytvärda förekomster, vilka ger goda synergier med verksamheten i Dannemora
- att som komplement till järnmalmsverksamheten bedriva prospektering efter bas- och ädelmetallmineraliseringar i Dannemora och dess närhet, samt att förädla dessa till brytvärda förekomster

Vision

Dannemora Minerals vision är att uppnå maximalt värde för aktieägarna genom att inom en femårsperiod efter produktionsstart vara en etablerad och högt uppskattad nischleverantör av järnmalm till ett urval av europeiska stålverk.

Mål

Dannemora Minerals mål är att återuppta driften i Dannemora järnmalmsgruva och att etablera långa leveranskontrakt för huvuddelen av produktionen med två till fem stålföretag, samt att genom kontinuerlig prospektering successivt öka mineralreserven i Dannemorafältet. I och med produktionsstarten den 2 april 2012 har målet att återuppta driften uppnåtts. Bolaget har vidare som målsättning att i andra delar av Sverige successivt utveckla kända eller nya förekomster av järnmalm.

Styrelsen har formulerat följande finansiella mål för verksamheten:

- att inom två år efter driftstart nå ett positivt rörelseresultat
- att inom tre år efter driftstart uppnå en lönsamhetsnivå minst i nivå med branschgenomsnittet

De operativa målen kan sammanfattas med följande punkter:

- att nå full produktion i Dannemora järnmalmsgruva senast 12 månader efter produktionsstart
- att genom prospektering i gruvan och dess närhet väsentligt öka mineralreserven
- att i andra delar av Sverige lokalisera och utveckla kända eller nya förekomster av järnmalm

Strategi

Dannemora Minerals strategi för att uppnå uppställda mål inkluderar följande huvudelement:

Organisation

Bolaget har etablerat en väl anpassad effektiv organisation som ska utvecklas i takt med att verksamheten växer.

Personal

Erfaren och kvalificerad personal är viktig för bolagets framgång. Styrelsen och ledningen arbetar därför aktivt för att bolaget ska framstå som en attraktiv och utvecklande arbetsplats. För att säkerställa den framtida personalförsörjningen kommer bolaget att ha fortlöpande dialog med bland andra kommunala företrädare.

Marknad

En stabil och långsiktig avsättning för järnmalmsprodukterna nås genom att Dannemora sätter kunderna i fokus och tillför mervärden, bland annat genom geografiska och transportmässiga fördelar. Marknadsbearbetningen inriktas mot att tidigt etablera långsiktiga relationer och fleråriga leveransavtal med ett flertal europeiska stålföretag. Kunder med en ståltillverkning där Dannemorans lokalisering och produkternas egenskaper bedöms passa bäst in prioriteras tids- och resursmässigt.

Prospekteringen efter nya eller kända förekomster av järnmineraliseringar fokuseras på sådana med geografiska och transportmässiga fördelar och mot malmer med produkttegenskaper vilka liknar Dannemoramalmens, eftersom detta medför betydande marknadsmässiga synergier ur ett kundperspektiv. Nya eller kända mineraliseringar av bas- eller ädelmetaller kan antingen komma att förädlas till brytvärda förekomster eller avyttras, när så bedöms lönsamt.

Struktur

Dannemora ska etableras som en central plattform för framtida gruvverksamhet i östra Bergslagen. De inledningsvis omfattande undersökningstillstånden kommer successivt att koncentreras mot ett mindre antal intressanta prospekteringsuppslag. På sikt väntas anläggningen i Dannemora utgöra centrum för gruvindustrin i östra Bergslagen både

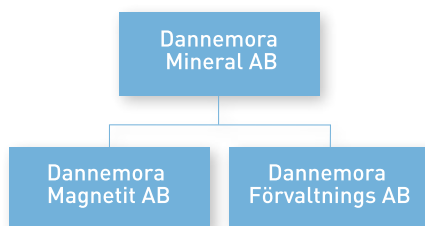
från ett tekniskt/produktionsmässigt perspektiv och från ett kunskapsmässigt/administrativt perspektiv.

Tillstånd

Myndighetstillstånd och andra legala regleringar utgör kritiska komponenter i verksamheten. Bolaget kommer att försöka minimera de tids- och kostnadsriskaerna vad gäller tillstånd och prövningar. Verksamheten ska karaktäriseras av ett öppet och konstruktivt samarbete med berörda myndigheter.

Miljö

Miljölagstiftningen inom prospekterings- och gruvbranschen är omfattande och verksamhetskritisk. Bolaget har därför organiserat verksamheten på sådant sätt att det alltid noggrant ska följa utvecklingen inom miljölagstiftningen och löpande vidta de åtgärder som krävs för att leva upp till rådande lagstiftning.



Koncernstruktur

Dannemorakoncernen utgörs, förutom av moderbolaget Dannemora Mineral AB, av de helägda dotterbolagen Dannemora Magnetit AB, inom vilket verksamheten i Dannemora bedrivs och vars verksamhet även omfattar koncernens prospektering, och Dannemora Förvaltnings AB med ansvar för fastighetsbeståndet.

Koncernens viktigaste tillgång är järnförekomsterna i Dannemoragruvan och verksamheten kommer inledningsvis i huvudsak att riktas mot förädlingen av dessa.

Bergslagsvisionen

Dannemora Minerals vision är att göra Dannemora till centrum för en mer omfattande gruvindustri i Bergslagen med det uttalade målet att utveckla flera gruvprojekt, främst i närområdet men även i andra delar av landet. Först i prioriteringsordning ligger produktionen i Dannemoragruvan. Nästa steg är att utveckla andra fyndigheter och närmast i tiden är Riddarhyttan.

Bolagets styrelse driver ett utvecklingsarbete med arbetsnamnet DMAB 5.0 kallad Bergslagsvisionen med syftet att planera för företagets framtida utveckling och skapa ett långsiktigt uthålligt gruvbolag som ska driva en lönsam verksamhet under många år framöver. DMAB 5.0 illustrerar visionen om att på sikt nå en produktion på 5 miljoner ton järnmalmsprodukter om året.

”Vi har goda utsikter att utveckla bolaget till ett långsiktigt lönsamt gruvbolag med stort värde för aktieägarna.”

Nils Sandstedt, vice styrelseordförande i
Dannemora Mineral AB



Starten på en ny era för Dannemora Mineral

Produktionen vid Dannemora järnmalmsgruva inleddes den 2 april i och med driftstarten av det nybyggda sovringsverket. Det möjliggjordes bland annat av en banbrytande finansieringslösning i form av ett fem-årigt obligationslån på 120 miljoner US Dollar som togs i mars 2011. Vi kunde utnyttja det finansieringsfönster som öppnade sig hösten 2010 och varade till våren 2011. Därefter stängdes den möjligheten i och med finansorn i Europa och Greklands krisen.

Lösningen var banbrytande i och med att Dannemora emitterade det första obligationslånet för ett nystartat gruvföretag i Norden. Den internationella bankkrisen och globala finansiella turbulensen som följde innebar att många nya gruvprojekt har tvingats skjutas upp.

I och med att finansieringen löstes säkrades produktionsstarten och vi kunde fortsätta med våra omfattande investeringsarbeten under 2011.

Även logistiken finns nu på plats och hela logistikkedjan ut till kund är färdig. Den har lösts på ett fördelaktigt och miljövänligt sätt med järnvägstransport till Hargshamn och båttransport därifrån till kund. Vi har färdigställt den interna logistiken på industriområdet med industrivägar, anslutande järnvägsspår, lastningsterminal och silos. De första järnvägsvagnarna är levererade och avtal är klart med Green Cargo som ska befrakta sträckan från Dannemora till Hargshamn. Ett tioårigt avtal med hamnen har tecknats och i hamnen pågår den sista anpassningen av lossningsanläggningen för att man ska kunna hantera den högre produktionsvolymen till hösten.

Leveransplaner för 2012

Avgörande under året var också de femåriga konkreta leveransavtal som vi ingått med våra stål kunder och som innebär att vi påbörjar våra leveranser till dem redan i år.

Det mottagande vi har fått på marknaden har varit positivt. Dannemora Mineral är ett förhållandevis litet gruvbolag med närhet till marknaden i norra Europa vilket ger oss möjlighet att vara flexibla i våra lösningar. Genom att lyssna på våra kunder och möta deras önskemål har vi kunnat vara konkurrenskraftiga på vår närmarknad och de produkter vi erbjuder utgör ett bra komplement till andra järnmalmsleverantörer för de europeiska stälverken.

Produktionsvolymen från start kommer att ligga på motsvarande 500 000 årston färdiga järnmalmsprodukter i en anpassad mix av fines och styckemalm. I slutet av 2012 räknar vi med att öka produktionen till 1 miljon årston för att i mars 2013 nå den fulla kapaciteten på 1,5 miljoner årston.

Den tidigare projektorganisationen har successivt fasats in i driftorganisationen under sista halvåret 2011. Från april 2012 tar driftorganisationen i allt väsentligt över för att sedan genomföra produktionsstarten.

Viktiga rekryteringar

Under året har vi rekryterat 39 nya medarbetare och vi är mycket nöjda med resultatet av samtliga rekryteringar. Vi har fått medarbetare med hög kompetens, driftiga och engagerade individer som gör att vi står väl rustade inför produktionsstarten.

Bland dem vi rekryterat under 2011 ingår ledningsgruppen runt Kjell Klippmark, VD för det operativa bolaget Dannemora Magnetit som driver gruvverksamheten. Flera i ledningsgruppen har bakgrund från gruvindustrin och samtliga har hög specialistkompetens vilket jag ser som mycket värdefullt.

Även det första skiftet finns på plats sedan början av december 2011 och rekryteringen av det andra skiftet genomfördes våren 2012. Ett tredje skift rekryteras i början av 2013.

Målet 30 procent kvinnor har uppnåtts

Med de nya rekryteringarna finns nu 30 procent kvinnor i organisationen och i underjordsverksamheten uppgår andelen kvinnor faktiskt till 40 procent. Vårt mål är att minst en tredjedel av våra medarbetare ska vara kvinnor och vi är nästan där. Vi har en önskan om ännu fler kvinnor i företaget och vi jobbar mot 40 procent.

Det lokala stödet och det positiva mottagandet som vi har fått i regionen känns mycket tillfredsställande. Det gäller såväl från politikerna i kommunen som från resten av samhället. Det finns en stolt tradition i regionen att bedriva järnbruk och det är ett arv som vi har för avsikt att förvalta på bästa sätt.

Utmaningar

Branschen har åtminstone två stora utmaningar framöver. Den ena är kompetensförsörjningen inom gruvindustrin. Idag saknas utbildningsplatser för att tillgodose behovet av utbildad

arbetskraft. Gruvbranschen behöver i dagsläget anställa flera tusen personer inom de närmaste åren.

Bristen på utbildade gruvingenjörer och annan utbildad gruvpersonal har bidragit till att tillväxten inom gruvnäringen i Sverige halkat efter internationellt. Med tillräcklig tillgång på utbildad arbetskraft skulle produktionen på svenska järnmalmsmarknaden antagligen kunna öka rejält inom de närmaste 10 åren. Det innebär att många fler utbildningar och utbildningsplatser behövs snarast. Här förefaller dock Dannemora för närvarande ha en fördel jämfört med många andra gruvföretag i och med att Upplandsregionen kan erbjuda såväl boende som en stark arbetsmarknad och goda utbildningsmöjligheter. Rekryteringen har också gått förvånansvärt bra för bolaget så här långt.

Den andra utmaningen för Dannemora Mineral och även den övriga svenska industrin, är att ständigt förbättra produktiviteten och öka kostnadseffektiviteten. Eftersom logistiken är en av de största kostnaderna inom gruvnäringen är EU's nya svaveldirektiv för Östersjön som träder i kraft 2015 och innebär att högsta tillåtna svavelhalt blir 0,1 viktprocent för marint bränsle ett konkurrenshot. Det skulle innebära 40-60 procent högre bränslekostnader för sjötransporter exklusivt i Östersjön.

Kostnadsökningarna utgör en konkurrensbegränsning och den miljövinst man skulle kunna göra på minskade svavelutsläpp kan snabbt försvinna om sjötransporterna ersätts med vägtransporter. Det är av yttersta vikt att de ökade kostnaderna inte drabbar enskilda exportföretag utan att en rättvis konkurrenssituation uppnås, även ur ett internationellt perspektiv.

Ljus framtid

Jag ser med stor tillförsikt på framtiden för Dannemora Mineral. Förutom att Dannemora Minerals järnmalmsprodukter utgör ett bra komplement och passar vår marknad i norra Europa, har EU uttalat ett tydligt önskemål om en större självförsörjningsgrad av järnmalm och är därför positivt till flera europeiska gruvbolag. Ett orosmoment är en eventuell fortsatt nedgång inom europeisk industri. Idag producerar de europeiska stålverken inte för full kapacitet. Detta har ännu inte gjort avtryck på efterfrågan. Det otillräckliga utbudet av järnmalm och försenade gruvprojekt har bidragit till att den globala efterfrågan fortfarande är tillräckligt stor och priset på järnmalm ligger kvar på en historiskt hög nivå.

Trots en något nedreviderad prognos för BNP-ökningen i Kina ser vi fortsatt stora behov av järnmalm och den senaste tidens tecken på uppgång i USA talar för en ökad efterfrågan även därifrån. Priset på 62-procentig järnmalm levererad

”Vi förväntar oss ett positivt kassaflöde redan mot slutet av 2012.”



till Kina har under början av 2012 pendlat kring 140-145 US Dollar per ton. Priset förefaller för närvarande ha stabiliserat sig på den nivån och många branschbedömare förväntar sig att priserna ligger kvar där under 2012.

Jag är stolt över det idoga och professionella arbete som alla mina medarbetare lagt ned under stor tidspress det år som gått 2011 och jag förväntar mig att 2012 blir ett positivt märkesår för Dannemora Mineral. I och med produktionsstarten under april månad och de första kundleveranserna till sommaren går företaget in i en ny era och vi förväntar oss ett positivt kassaflöde redan i slutet av 2012.

Därmed har Dannemora Mineral stora förutsättningar att bli ett framgångsrikt svenskt gruvföretag och Dannemora gruva kan ännu en gång ge sitt bidrag till svensk exportindustri och därmed till den svenska nationens välfärd.

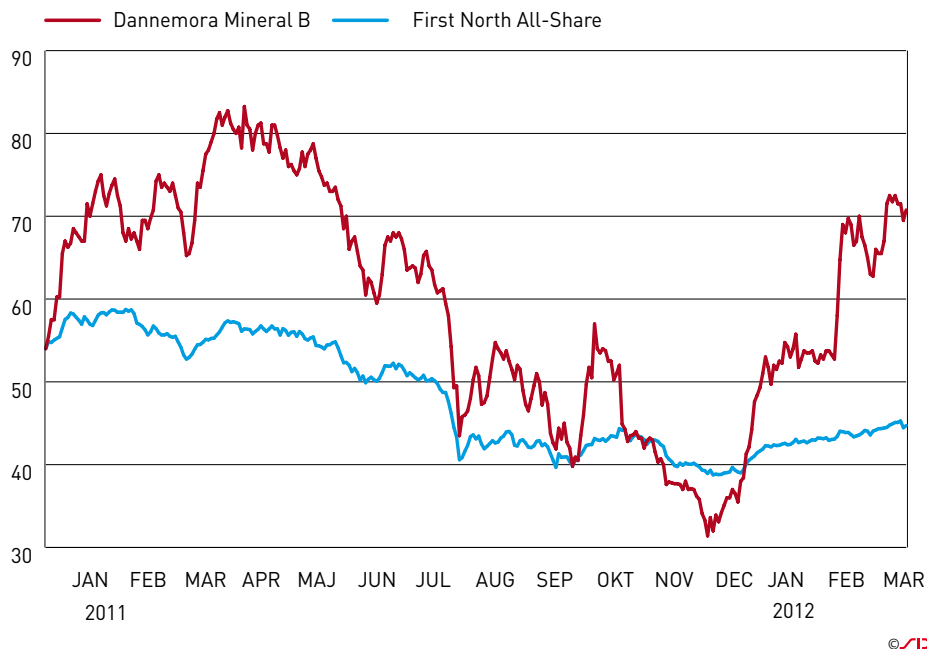
Stockholm i april 2012

Staffan Bennerdt

Verkställande direktör och koncernchef

Kursutvecklingen

Kursutveckling 2011-01-01 – 2012-03-23 OMX Stockholm First North



OMX Stockholm First North

Dannemora Mineral AB's aktie serie B är sedan den 25 maj 2007 noterad på First North.

Vid första handelsdagen 2011 noterades aktien i 55,50 kronor. Vid årets sista handelsdag noterades aktien i 38,40 kronor, en minskning med 31 procent under 2011. First North All Shares index hade under samma period minskat med 28 procent medan OMX Stockholm PI index hade minskat med 18 procent under samma period. Den högsta stängningskursen under 2011 uppgick till 83,25 kronor (13 april) och den lägsta uppgick till 31,40 kronor (12 december).

Under 2011 omsattes 10,6 miljoner aktier (7,7) vilket motsvarar en omsättningshastighet på 87 procent (82) beräknat på genomsnittligt antal B-aktier under året. Det totala värdet på de omsatta aktierna uppgick till 670,4 miljoner kronor att jämföra med 484,6 miljoner aktier föregående år.

Aktiekapitalet

Det totala aktiekapitalet i Dannemora Mineral uppgick per den 31 december 2011 till 2 217 664 kronor fördelat på 1 200 000 aktier av serie A och 12 660 400 aktier av serie B; varje aktie med kvotvärde om 0,16 kronor. Aktier av serie A berättigar till tio röster per aktie medan aktier av serie B berättigar till en röst per aktie. Varje aktie medför lika rätt till andel i bolagets tillgångar och resultat.

Efter bemyndigande från extra bolagsstämma beslutade styrelsen i Dannemora Mineral i mars 2012 att genomföra en nyemission som tillförde bolaget 103,5 miljoner kronor före emissionskostnader. Sammanlagt tilldelades 1,5 miljoner aktier av serie B till kurs 69 kronor. Därefter uppgår bolagets aktiekapital till 2 457 664 kronor fördelat på

Per den 23 mars 2012 noterades aktien i 70,75 kronor, en ökning från årets början med 84 procent. First North All Shares index hade under samma period ökat med 11 procent medan OMX Stockholm PI index hade ökat med 11 procent under samma period.

Oslo Axess

Dannemora Mineral AB's aktie serie B är sedan den 17 juni 2010 noterad på Oslo Axess.

Vid första handelsdagen 2011 noterades aktien i 48,00 NOK. Handeln i aktien har därefter varit låg och vid det sista avslutet under året som gjordes den 19 maj noterades aktien i 71,00 NOK. Den låga omsättningen på Oslo Axess förklaras av det låga antalet aktier som är registrerade i det norska VPS-systemet. Vid ingången av 2011 uppgick registrerade aktier till 885 000 och vid utgången av året fanns endast 353 000 aktier registrerade.

1 200 000 aktier av serie A och 14 160 400 aktier av serie B.

Bolagets aktiekapital ska utgöra lägst 1 600 000 kronor och högst 6 400 000 kronor, vilket innebär lägst 10 000 000 aktier och högst 40 000 000 aktier.

Antal aktieägare

Antal aktieägare den 29 februari 2012 uppgår till cirka 4 700.

Analyser

Swedbank First Securities publicerar regelbundet analyser av Dannemora Mineral.

Aktiekapitalets utveckling

År	Transaktion	Ökning aktiekapital, kronor	Totalt aktiekapital, kronor	Ökning antal aktier	Totalt antal aktier	Emissions- kurs, kronor
Mars -05	Bolaget bildas	100 000	100 000	-	100 000	1,00
Jan -06	Nyemission	22 000	122 000	22 000	122 000	50,00
Juni -06	Nyemission	41 000	163 000	41 000	163 000	369,00
Mars -07	Fondemission	358 600	521 600	-	163 000	-
Mars -07	Aktiesplit 20:1	-	521 600	3 097 000	3 260 000	-
Maj -07	Nyemission	224 000	745 600	1 400 000	4 660 000	61,00
Juni -08	Nyemission	496 000	1 241 600	3 100 000	7 760 000	50,00
Mars -10	Nyemission	440 000	1 681 600	2 750 000	10 510 000	60,00
April -10	Nyemission	200 000	1 881 600	1 250 000	11 760 000	69,50
Juni -10	Nyemission	16 064	1 897 664	100 400	11 860 400	63,06
Mars -11	Nyemission	320 000	2 217 664	2 000 000	13 860 400	75,00
Mars -12	Nyemission	240 000	2 457 664	1 500 000	15 360 400	69,00

Ägarförhållanden

I tabellen nedan redovisas information beträffande ägarförhållanden i Dannemora Mineral den 29 februari 2012, baserat på utdrag från Euroclear samt VPS.

	Innehav		Andel av Kapital, %	Andel av Röster, %
	A-aktier	B-aktier		
Lennart Falk, eget och via bolag och familj	600 000	260 750	6,2%	25,4%
Nils Bernhard, eget och via familj	600 000	218 000	5,9%	25,2%
Försäkringsaktiebolaget, Avanza Pension	0	1 102 016	8,0%	4,5%
Pohjola Bank PLC Client A/C	0	804 975	5,8%	3,3%
JP Morgan Bank	0	745 000	5,4%	3,0%
Friends Provident International	0	623 944	4,5%	2,5%
Per-Uno Sandberg	0	500 000	3,6%	2,0%
Mikaros AB	0	400 000	2,9%	1,6%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	0	364 597	2,6%	1,5%
Aps Capital AB	0	363 700	2,6%	1,5%
Holberg Norden	0	294 311	2,1%	1,2%
Seb S.A Nqi	0	163 739	1,2%	0,7%
Nils Sandstedt	0	152 000	1,1%	0,6%
PKL E.Öhman J:or Suomi Oy	0	136 000	1,0%	0,6%
Arvarius AS	0	133 500	1,0%	0,5%
Kristian Wiman	0	130 000	0,9%	0,5%
Mikaros Invest AB	0	129 244	0,9%	0,5%
Veritas	0	126 613	0,9%	0,5%
Strategic Wisdom Nordic AB	0	122 732	0,9%	0,5%
First Securities Asa	0	118 236	0,9%	0,5%
Övriga	0	5 771 043	41,6%	23,4%
Summa aktier	1 200 000	12 660 400	100,0%	100,0%

Incitamentsprogram

Under 2008 beslutades om ett incitamentsprogram omfattande högst 85 000 teckningsoptioner och 85 000 personaloptioner riktat till moderbolagets VD och nyckelpersoner i koncernen. 75 000 teckningsoptioner och 85 000 personaloptioner tilldelas

des. Vid teckningsperiodens utgång den 15 januari 2012 hade inga aktier tecknats med stöd av incitamentsprogrammet. Utförligare beskrivning av programmet lämnas i not 8 på sidan 68.

Koncernen

	2011-01-01 2011-12-31	2010-01-01- 2010-12-31	2009-01-01- 2009-12-31	2008-01-01- 2008-12-31	2007-01-01- 2007-12-31
Resultaträkningar (tkr)					
Nettoomsättning	3 131	44 863	5 957	2 866	-
Rörelsens kostnader	-56 128	-96 801	-30 022	-30 128	-11 835
Finansnetto	-65 163	999	652	4 564	1 661
Resultat efter finansiella poster	-118 160	-50 939	-23 413	-22 698	-10 174
Inkomstskatt	-16	-	-	-	-
Årets resultat	-118 176	-50 939	-23 413	-22 698	-10 174
Balansräkningar (tkr)					
Tillgångar					
Immateriella anläggningstillgångar	42 322	38 166	34 073	30 602	22 722
Materiella anläggningstillgångar	625 639	146 428	105 388	56 129	257
Finansiella anläggningstillgångar	2 123	2 121	2 131	2 619	115
Kortfristiga fordringar	38 452	20 631	1 730	4 915	1 013
Likvida medel	628 836	212 134	62 641	146 114	63 706
Summa Tillgångar	1 337 372	419 480	205 963	240 379	87 813
Eget kapital och skulder					
Eget kapital	406 210	379 687	184 945	208 358	82 668
Långfristiga skulder	800 039	13 000	13 242	13 000	-
Leverantörsskulder	69 833	17 909	3 470	12 440	3 125
Övriga kortfristiga skulder	61 290	8 884	4 306	6 581	2 020
Summa Eget kapital och skulder	1 337 372	419 480	205 963	240 379	87 813
Kassaflödesanalyser (tkr)					
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-22 901	-61 387	-30 732	-20 497	-7 805
Kassaflöde från investeringsverksamhet	-430 261	-32 608	-52 934	-47 483	-18 093
Kassaflöde från finansieringsverksamhet	859 739	245 681	-	148 388	79 739
Summa kassaflöde	406 577	151 686	-83 666	80 408	53 841



Nyckeltal

	2011-01-01- 2011-12-31	2010-01-01- 2010-12-31	2009-01-01- 2009-12-31	2008-01-01- 2008-12-31	2007-01-01- 2007-12-31
Resultat efter finansiella poster, tkr	-118 160	-50 939	-23 413	-22 698	-10 174
Avkastning på genomsnittligt totalt kapital, %	-3,8	-16,3	-10,5	-13,8	-19,6
Avkastning på genomsnittligt eget kapital, %	-30,1	-18,0	-11,9	-15,6	-21,2
Eget kapital, tkr	406 210	379 687	184 945	208 358	82 668
Soliditet, %	30,4	90,5	89,8	86,7	94,1
Likvida medel, tkr	628 836	212 134	62 641	146 114	63 706
Bruttoinvesteringar i immateriella tillgångar, tkr	6 668	4 688	3 720	9 399	17 363
Bruttoinvesteringar i materiella tillgångar, tkr	479 781	41 575	49 509	56 267	225
Bruttoinvesteringar i finansiella tillgångar, tkr	2	-	-	2 504	15
Utestående aktier på balansdag före full utspädning	13 860 400	11 860 400	7 760 000	7 760 000	4 660 000
Utestående aktier på balansdag efter full utspädning	14 049 400	12 049 400	7 949 000	8 009 000	4 720 000
Genomsnittligt antal aktier före full utspädning	13 393 733	10 701 809	7 760 000	6 210 000	3 470 347
Genomsnittligt antal aktier efter full utspädning	13 582 733	10 890 809	7 949 000	6 377 250	3 530 347
Resultat per aktie före full utspädning, kr	-8,82	-4,76	-3,02	-3,66	-2,93
Resultat per aktie efter full utspädning, kr	-8,70	-4,68	-2,95	-3,56	-2,88
Eget kapital per aktie, kr	29,31	32,01	23,83	26,85	17,74
Aktiekurs, kr	38,40	54,00	41,00	8,60	31,00
Genomsnittligt antal anställda	20	14	13	14	8

Definitioner nyckeltal

Avkastning på genomsnittligt totalt kapital:	Resultat efter finansiella poster med tillägg av finansiella kostnader i % av genomsnittlig balansomslutning.
Avkastning på genomsnittligt eget kapital:	Resultat efter finansiella poster i % av genomsnittligt eget kapital.
Eget kapital:	Eget kapital vid räkenskapsårets slut.
Soliditet:	Eget kapital i % av balansomslutning.
Utestående aktier på balansdag före full utspädning:	Antal aktier vid räkenskapsårets slut.
Utestående aktier på balansdag efter full utspädning:	Antal aktier vid räkenskapsårets slut justerat med det antal aktier som kan tecknas enligt utestående incitamentsprogram.
Genomsnittligt antal aktier före full utspädning:	Under räkenskapsåret genomsnittligt antal aktier.
Genomsnittligt antal aktier efter full utspädning:	Under räkenskapsåret genomsnittligt antal aktier justerat med det antal aktier som kan tecknas enligt utestående incitamentsprogram.
Resultat per aktie före full utspädning:	Resultat efter finansiella poster dividerat med genomsnittligt antal aktier före full utspädning.
Resultat per aktie efter full utspädning:	Resultat efter finansiella poster dividerat med genomsnittligt antal aktier efter full utspädning.
Eget kapital per aktie:	Eget kapital vid räkenskapsårets slut dividerat med utestående aktier före full utspädning.
Aktiekurs:	Aktiekurs vid räkenskapsårets slut.
Genomsnittligt antal anställda:	Medelantalet anställda under året omräknat till heltidstjänster.



Nils Bernhard

Styrelseordförande sedan 2005 och grundare

Född 1947.
Civilingenjör och civilekonom.
Entreprenör och privat investerare.
Styrelseordförande i Mångubben AB samt Headweb AB och ledamot i Tobii Technology AB, Pajeb Kvarts AB samt Bioimics AB.
Antal aktier och optioner*:
600 000 aktier serie A och 218 000 aktier serie B (egna och närståendes).



Nils Sandstedt

Vice styrelseordförande sedan 2007 och styrelseledamot sedan 2006

Född 1964.
Civilekonom.
Rådgivare inom corporate finance och privat investerare.
Övriga styrelseuppdrag: Skebo Konferens AB.
Antal aktier och optioner*:
152 000 aktier serie B.



Lennart Falk

Styrelseledamot sedan 2005 och grundare

Född 1941.
Fil Dr. och geolog.
Entreprenör och privat investerare.
VD i moderbolaget från 2005 till 2006 och VD i Dannemora Prospektering till och med 2008.
Övriga styrelseuppdrag: Pajeb Kvarts AB och Svensk Prospekteringskonsult AB.
Antal aktier och optioner*:
600 000 aktier serie A och 262 750 aktier serie B (eget, närståendes och via bolag).



Christer Lindberg

Styrelseledamot sedan 2006

Född 1948.
Civilekonom, MBA.
Rådgivare till företag och investerare.
Övriga styrelseuppdrag: Styrelseordförande i Scandinavia Energy Efficiency AB och ledamot i S.E.G Resistor AB, Mama Mia AB, Diamyd Medical AB, Noxon AB, LightLab Sweden AB samt Xllnc Nordic AB.
Antal aktier och optioner*:
15 699 aktier serie B.



Niklas Nordström

Styrelseledamot sedan 2007

Född 1968.
Seniorkonsult vid Prime PR AB.
Övriga styrelseuppdrag: Styrelseledamot i Egenmakt AB.
Antal aktier och optioner*:
3 000 aktier serie B.



Robert Eek

Styrelseledamot sedan 2011

Född 1981.
Civilekonom och jur. kand.
VD i APS Capital AB.
Övriga styrelseuppdrag: Styrelseordförande i APS Capital AB, ST Bostäder AB, Black Oak Holding AB och ledamot i S:t Olov Bil AB
Antal aktier och optioner*:
363 700 aktier serie B (via bolag).



Stefan Månsson

Styrelseledamot sedan 2011

Född 1951.
Bergsingenjör KTH.
VD i smanson konsult ab.
Övriga styrelseuppdrag: Ledamot i Arctic Gold AB och Wiking Mineral AB.
Antal aktier och optioner*:
Inget innehav.

* Uppgifter om aktie- och optionsinnehav avser per den 31 december 2011.

Lars-Göran Ohlsson var styrelseledamot till och med maj 2011.



Kjell Klippmark

VD i Dannemora Magnetit AB

Född 1954.
Bergsingenjör.
Anställd 2007.
Antal aktier och optioner*:
15 000 teckningsoptioner serie B
(vid full teckning 15 000 aktier)
och 15 000 personaloptioner
serie B (vid full teckning 15 000
aktier).

Staffan Bennerdt

VD i Dannemora Mineral AB och koncernchef

Född 1954.
Civilekonom.
Anställd 2008.
Antal aktier och optioner*:
50 000 teckningsoptioner serie B
(vid full teckning 50 000 aktier)
och 50 000 personaloptioner serie
B (vid full teckning 50 000 aktier).

Jan Vestlund

Marknads- och logistikchef i Dannemora Mineral AB

Född 1947.
Fil Pol Mag och Fil Kand.
Anställd 2007.
Antal aktier och optioner*:
4 000 teckningsoptioner serie B
(vid full teckning 4 000 aktier)
och 10 000 personaloptioner
serie B (vid full teckning 10 000
aktier).

Niklas Kihl

Ekonomichef i Dannemora Mineral AB

Född 1964.
Civilekonom.
Anställd 2007.
Antal aktier och optioner*:
100 aktier serie B. 6 000 teck-
ningsoptioner serie B
(vid full teckning 6 000 aktier)
och 10 000 personaloptioner
serie B (vid full teckning 10 000
aktier).

Yvonne Gille

HR- och informationschef i Dannemora Mineral AB

Född 1950.
Akademisk journalistexamen.
Anställd 2010.
Antal aktier och optioner*:
200 aktier serie B.

Peter Svensson var prospekteringschef
i Dannemora Magnetit AB till och med
december 2011.

Bolagets revisor är sedan 2005 Öhrlings Pricewaterhouse-
Coopers AB med Annika Wedin som huvudansvarig revisor.
Annika Wedin (född 1961) blev auktoriserad revisor 1993 och
är medlem i FAR.

VERKSAMHETEN

11



Ledningen och
första skiftet redo för
produktionsstart
andra kvartalet 2012



DANNEMORA
MINERAL AB

Klart för start

2011 har varit ett år av förberedelser inför produktionsstarten som tack vare löst finansiering och långa leveransavtal kunde ske enligt tidsplan andra kvartalet 2012. Även verksledningen och första skiftet finns på plats. Driftsstarten ägde rum den 2 april 2012.

Finansieringen löst

I mars 2011 tog Dannemora Mineral upp ett femårigt obligationslån på 120 miljoner US Dollar vilket är ett okonventionellt sätt att lösa lånefinansiering i gruvbranschen. Lånet har högre ränta än traditionella banklån men fördelarna uppväger framför allt gällande tidsaspekten att få finansieringen säkrad.

Därmed har alla tidskritiska investeringsarbeten kunnat starta under våren och rekrytering av nya medarbetare påbörjades. Antalet anställda ökade från 14 till 51 personer under 2011.

Tre långsiktiga leveransavtal

Under året har tre femåriga leveransavtal tecknats. Två av avtalen tecknades med europeiska stålföretag, ThyssenKrupp Steel Europe AG, Salzgitter Flachstahl GmbH, om årliga leveranser av vardera 300 000 ton järnmalmprodukter med leveransstart 2012.

Ett femårigt avtal slöts också med Stemcor UK Ltd om årliga leveranser av upp till 600 000 ton järnmalmprodukter. Leveransplaner finns för 2012.

Ledningen rekryterad

Dannemora Magnetit AB driver verksamheten i och kring Dannemora och ansvarar även för prospekteringsverksamheten. Verksamheten leds av VD Kjell Klippmark. Under 2011 har rekryteringen av driftsorganisationen

pågått och verksamhetscheferna som ska ingå i den operativa ledningen i Dannemora finns nu på plats. Rekryteringen har varit framgångsrik och samtliga i ledningen har hög specialistkompetens och flera har bakgrund från gruvindustrin. Även en produktionscontroller anställdes 2011. En nyinrättad tjänst som vice VD i Dannemora Magnetit har tillsatts och tillträds första kvartalet 2012.

Ledningen runt VD Kjell Klippmark består nu av gruvplaneringschef, tillredningschef, brytningschef, förädlingschef, servicechef, chef för kvalitet, miljö och arbetsmiljö samt vice VD.

Verksamhetscheferna kompletteras av processledare och ingenjörer som kommer att arbeta med tekniska frågor. Anställningen av dessa personer påbörjades 2011 och avslutas 2012.

40 procent kvinnor i första skiftet

Rekryteringen av det första skiftet på 24 personer pågick under hösten och var klar 1 december. Av dessa är 40 procent kvinnor. Dannemora arbetar konsekvent för att uppnå en jämn könsfördelning och målet är att minst en tredjedel kvinnor ska ingå i organisationen.

Utbildning av de nya medarbetarna påbörjades i december och pågår fram till driftstart. Under andra kvartalet 2012 anställs det andra skiftet som ska vara på plats till sommaren. Tredje skiftet rekryteras i början av 2013.

Rekryteringen har gått snabbt och smidigt. Intresset för Dannemora Mineral har varit



Kjell Klippmark, VD Dannemora Magnetit AB.



Bergmekaniker Basem Alsamavi utför kontrollmätning av berghållfasthet.

▶ DANNEMORA JÄRNMALMSPRODUKTION

stort både på den lokala arbetsmarknaden och bland branschfolk i hela landet. Det har gjort det möjligt att anställa personer med rätt kompetens och med de kvaliteter som passar bolagets profil.

Modern gruvhantering

Dannemoras organisation byggs upp med ny modern struktur med korta ledtider, ny modern maskinutrustning och en platt processorganisation med korta beslutsvägar och med målsättningen att minst en tredjedel av medarbetarna ska vara kvinnor.



Nya ortriggen styrs av Karin Tröjbom.

Dannemora gruva lades ner av SSAB 1992. Den nu återstartade verksamheten kommer vid full produktion att generera 2,5 miljoner ton råmalm vilket är en nära nog tredubblad produktion jämfört med när gruvan senast var i bruk. Från start kommer produktionsvolymen att ligga på 500 000 årston färdiga järnmalmprodukter för att öka till en miljon ton i slutet av 2012. Full produktion på 1,5 miljoner årston uppnås under 2013.





Produktionsförberedande arbeten

I och med att finansieringen löstes i mars, kunde samtliga planerade investeringsprojekt starta under våren.

År 2011 dominerades av förberedande arbeten inför återstarten av driften i Dannemora. Det gäller främst stora investeringsprojekt i infrastruktur och nytt sovringsverk för förädling av malmen, men också andra förberedande insatser när det gäller brytning, maskiner och service.

Den projektorganisation som skapades för genomförande av investeringsprojekten slutför successivt sina respektive delprojekt. Därmed avvecklas de olika delprojekten och övergår i driftorganisationen. Den del som kvarstår är gruvventilation och uppfordringen av råmalm via centralschaktet. Dessa kommer att pågå till 2013.

Investeringar - ovan och under jord

OVAN JORD:

Sovringsverk

I januari 2011 slöt Dannemora Mineral avtal med Skanska IME om projektering av det permanenta sovringsverket och i april slöts ett partneringsavtal med Skanska IME för färdigställande av verket. Verket projekteras för en kapacitet på 2,0 miljoner årston färdiga järnmalmprodukter med fördelningen 60 procent styckemalm och 40 procent fines.

Installationen av anläggningen påbörjades under fjärde kvartalet och fortsatte under första kvartalet 2012.

Leverantörerna kommer att delta i provdriften och med intrimning av utrustningen som påbörjas i januari 2012. Prestandatester pågår under sex månader efter produktionsstart.

Skip och kross under jord beräknas vara klara våren 2013. Fram till dess sker krossning av malmen ovan jord.

Industrivägar och järnvägsterminal

Bygget av terminalen på industriområdet för lastning av järnvägsvagnarna var klart till sommaren 2011, likaså industri- och tillfartsvägarna.

De första 14 järnvägsvagnarna levererades i februari 2012.



Järnvägen

Järnvägsupprustningen Dannemora-Hargshamn har genomförts av Trafikverket och avslutades under sommaren 2011. Trafikverket har förstärkt banans bärlighet så att den klarar malmvagnarnas axeltryck samt högre hastighet.

I augusti tecknade Dannemora Mineral avtal med Green Cargo om tågtransport av malmen sträckan Dannemora-Hargshamn för vidare transport med båt till kund. Avtalet är sjuårigt med en option på ytterligare fem år.

Ett leasingavtal har också tecknats med NACCO S.A.S. om leasing av 28 fyraxlade järnvägsvagnar med en kapacitet på 69 ton malm per vagn. De första 14 vagnarna levererades under februari 2012.

Varje malmtåg kommer att bestå av 22 malmvagnar och två lok. Vid full drift kommer malmtågen att rulla tre gånger per dygn, sju dagar i veckan, 50 veckor per år. Avtalet med NACCO löper till 2019 med möjlighet till förlängning fram till 2024 eller köp av vagnarna.

Hamn

Ett tioårigt avtal har slutits med Hargs Hamn AB om lossning, lagerhållning och lastning av järnmalmen i fartyg. De första leveranserna kommer att skeppas ut från hamnen i och med produktionsstarten andra kvartalet 2012.

Dannemora arbetar tillsammans med Hargs Hamn AB med att anpassa och optimera lossnings- och hamnanläggning för hantering av malmen. Hela logistikkedjan från gruva till kund är säkrad i och med att hamnanläggningen är ombyggd.

Högspänning

Vattenfall Nät har uppgraderat spänningsmatningen in till området till 20 MW. Arbetet slutfördes i december 2011.

De första leveranserna skeppas från Hargs hamn andra kvartalet 2012.





Provdrift och intrimning av nya sovringsverket påbörjas i mars 2012.

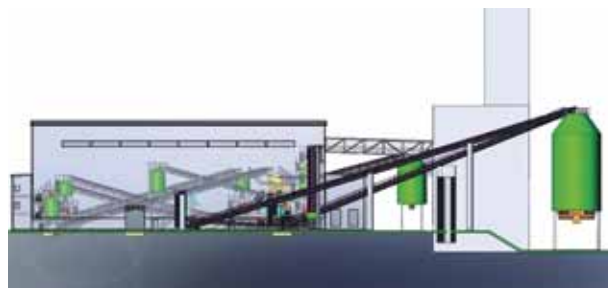
UNDER JORD:

Ny huvudramp

De befintliga ramperna har visat sig vara otillräckliga. Därför drivs en ny cirka 3,7 kilometer lång ramp från dagen till nivå 460 meter, vilket ger ett säkrare och mer effektivt rampsystem. Arbetet med den nya rampen ska vara klart till produktionsstart. Arbetet påbörjades under våren 2011 och rampen var vid årsskiftet färdigställd till 75 procent.

Den nya rampen öppnar gruvan för effektiv trafik och är nödvändig för en tidig produktionsstart genom att malmen transporteras upp ur gruvan med lastbil fram till dess skippen (malmhissen) är klar våren 2013. Huvudrampen kommer att ha långa raksträckor och blir bredare än de gamla ramperna och medger mötande trafik. Detta kommer att underlätta transporter till och från dagen.

Dannemora har ingått avtal med Bergteamet AB om drivning av rampen och förberedande tillredningsarbeten inför produktionsstart. MLT är kontrakterade för att transportera råmalmen från gruvan till verket från produktions-



Skiss över den permanenta sovringsanläggningen.

start fram tills den nya uppfodringsanläggningen är färdigbyggd.

Permanent pumpsystem

Gruvan är nu vattentömd till hisschantets botten på nivån 620 meter. Bygget av den permanenta anläggningen för vattenuppföring från botten av gruvan via vattenbassänger på nivåerna 460 och 350 meter har pågått under året och var färdigt till årsskiftet. Anläggningen ska ta hand om det naturliga tillflödet av vatten till gruvan på ca 10 liter per sekund.

Processledare Mikael Eriksson visar hur den nya huvudrampen ska gå.



Orttaket betongsprutas för att öka säkerheten.



Arbetet har även omfattat installation av nya pumpstationer på 350 meter och 460 meter och kraftförsörjning till dessa.

Anläggningen tas i bruk första kvartalet 2012. Ett industrivattensystem från vattenbassängerna under jord samt sedimentationsbassänger för restvatten ovan jord ska installeras.

Ventilation av gruvan

Anläggningsarbetet för gruvventilation med grundläggning och schaktarbeten påbörjades under tredje kvartalet. Det första ventilationsschaktet med värmeanläggning var klart till årsskiftet. Arbetet pågår med att anlägga det andra ventilationsschaktet och bygga av flödessystem.

Uppfordring

I april 2011 ingick Dannemora Mineral avtal med ABB om leverans, installation och driftsättning av den nya uppfordringsanläggningen (skippen eller malmhissen) vid Dannemora gruva. Skippen ska frakta malmen från knappt 600 meters djup upp till gruvlaven. Därifrån transporteras malmen vidare på transportband in i sovringsverket. Anläggningen har en kapacitet på 500 ton i timmen och ska vara i drift 24 timmar om dygnet 7 dagar i veckan.

Skippen är projekterad för att frakta 3,3 miljoner årston råmalm från gruvan vilket överstiger de 2,5 miljoner årston råmalm som förutsatts i hittillsvarande planer. Anläggningen beräknas vara driftklar till våren 2013.

Övriga produktionsförberedande arbeten

Underjordsarbeten

Projekteringen av gruvan genomförs i takt med att olika delar av gruvan blir åtkomliga. Drivning av ramper och förberedande tillredningsarbeten pågår kontinuerligt och bergarbetena anpassas efter behov och förutsättningar.

Rasborrning

Rasborrning påbörjades i november på nivå 145 meter i malmkroppen Botenhäll och var klar i januari 2012. Även rasborrning i Norrnäs 3 har pågått under januari 2012. Därefter står Strömsmalmen och Norrnäs 1 och 2 i tur. I Konstäng kommer äldre rasborrning att kompletteras.

Sprängning

Dannemora Mineral och EPC Sverige AB har tecknat avtal om leveranser av alla sprängämnen samt laddning och sprängning i Dannemora järnmalmgruva. EPC är också föreståndare för explosiva varor och ansvarig för sprängämnesförrådet samt tillhandahåller utrustning för produk-



Den första ortrigger levererades i december 2011 och döptes till Klara.

tions- och tillredningsladdning. Ett sprängämnesförråd har iordningställt på nivå 236 meter.

Den första produktionsprängningen genomfördes efter räkenskapsåret, den 22 februari 2012.

Mobil maskinpark under jord

Dannemora har under sommaren slutit avtal med Sandvik Mining and Construction Sverige AB om leveranser av mobila gruvmaskiner för underjordsverksamheten. De första maskinerna levererades i slutet av året och resten av maskinerna levereras successivt under 2012.

Verkstäder och serviceutrymmen under jord

Sandvik Mining and Construction Sverige AB har tillsammans med Dannemora påbörjat arbetet med att färdigställa de områden som ska användas för underhåll under jord. Efter genomslag från den nya rampen på nivå 350 meter har

man fått tillgång till stora delar av gruvan som har rensats på kvarlämnade maskiner och skrot. Två större verkstadsutrymmen finns på nivå 460 meter. Det ena utrymmet, som är i gott skick, ska användas som serviceverkstad. Det rensas på skrot och iordningsställs under första halvåret 2012.

Konstruktion av krossrum har påbörjats och upphandling av primärkross har gjorts.

Service ovan och under jord

Under 2011 har arbete pågått med att förhandla med partners och skriva avtal vilket bl a omfattar underhållsavtal för bilar, intern infrastruktur som fiberkabel, hög- och lågspänningsanläggning, arbetskläder samt tvätt av dessa och rutiner kring detta.

Dannemora Mineral har tecknat ett fullserviceavtal med ABB Service AB som tar ett helhetsansvar för processanläggningens underhåll. ABB bär elbehörighet för högspänning och lågspänning. Elva ABB-medarbetare kommer att ha sin anställning vid den nybildade serviceenheten i Dannemora. Från ABB Service kommer det i varje skiftlag i sovringanläggningen att finnas en operatör med kompetens inom el och mekaniskt arbete. Dessutom knyts ett antal specialistfunktioner till verksamheten.

Utöver serviceavtalet är ABB sedan tidigare även leverantör av el- och automationsutrustning samt uppföringsanläggningen i Dannemora.

Homogeniseringslager

Dannemora ska bygga upp ett homogeniseringslager i Hargs hamn för att garantera en hög och jämn produktkvalitet.

Anmälan om gruvdrift

Efter räkenskapsårets slut anmälde Dannemora Mineral start av gruvdrift från den 13 januari 2012 till Bergsstaten. Anmälan baseras på inledande underjordsarbeten inför kommande produktion av järnmalm.



Kundanpassade produkter & lösningar

Tack vare närheten till marknaden med korta ledtider och korta transporter kan företaget ha stor flexibilitet i sina kundlösningar. Därför kommer Dannemora att erbjuda kunderna skräddarsydda transportlösningar. Det innebär möjlighet till en rullande planering med kunden och just-in-time-leveranser som bidrar till att hålla kundens lagerhållning på en jämn nivå.

Planering av skeppningar kan ske med hänsyn till kundens behov och företaget kan hålla en hög tillgänglighet på malm bland annat genom mer frekventa skeppningar eller snabba leveranser vid akuta behov.

Torr förädlingsprocess ger låga kostnader

Det kommersiellt intressanta järnmineralet i Dannemorafältet är magnetit. Malmen är magnetisk och därmed lätt att anrika vilket gör den billig att förädla. Den krossas och förädlas i en torr process genom magnetseparering i två steg. Den torra processen har många fördelar. Förutom att den är betydligt billigare än en våt process, behöver malmen inte avvattas och riskerar inte heller att frysa. Även fraktkostnaderna påverkas positivt och miljöpåverkan minimeras.

Produkter som passar marknaden

Dannemora järnmalm kommer att levereras som två förädlade produkter; Dannemora Fines i storleken 0-5 mm och Dannemora Styckemalm i storleken 5-16 mm. Dannemora Fines innehåller 55 procent järn och Dannemora Styckemalm 50 procent järn. Enligt planerna ska 60 procent styckemalm och 40 procent fines produceras vilket väl speglar efterfrågan på Dannemoras marknad i norra Europa.

Specialprodukter

Som ett intressant komplement till den ordinarie produktionen räknar Dannemora även med viss avsättning för järnmalmprodukter till tungbetong för bland annat strålskyddsändamål och som stabilisering i maskiner. Produkterna har prövats av potentiella köpare och flera intressenter finns.



Dannemoras läge 36 km från utskenningshamn och nära marknaden i norra Europa ger möjlighet till för kunden attraktiva transportlösningar, med korta ledtider och konkurrenskraftiga frakter.

”Korta ledtider och snabba leveranser ger oss möjlighet att erbjuda kunderna individuella lösningar och just-in-time-leveranser.”

Jan Vestlund, Marknads- och försäljningschef



Dannemoras marknad

Dannemoras primära marknad utgörs av stålverk i norra Europa med malmintag i Östersjö- och Nordsjöområdet. Dannemoras läge, 100 mil närmare marknaden i norra Europa än närmaste konkurrenterna, ger stora konkurrensfördelar med korta leveranstider och lägre fraktkostnader.

Dannemora Mineral har femåriga leveransavtal med de två europeiska stål företagen ThyssenKrupp Steel Europe AG och Salzgitter Flachstahl GmbH samt Stemcor Ltd.

Stabil efterfrågan på järnmalm

Efterfrågan på järnmalm är stark och de flesta analytiker bedömer att efterfrågan kommer att överstiga utbudet fram till 2015. Årsbehovet av järnmalm hos de europeiska stålverken är vid full produktion ca 140-150 miljoner ton.

Låga lagernivåer och stadig efterfrågan ger stark stålindustri

I Europa ökade stålproduktionen med 2,8 procent jämfört med 2010 och uppgick under året till 177,4 miljoner ton råstål. Tyskland ökade produktionen av råstål från 43,8 till 44,3 miljoner ton.

Trots ökningen producerade de europeiska stålverken endast 80 procent av sin kapacitet. Den tyska branschorganisationen Wirtschaftsvereinigung Stahl förutspår dock en förbättrad situation för stålindustrin under 2012 tack vare en stabil efterfrågan och låga lagernivåer.

Produktion av råstål i norra Europa – Dannemoras marknad, miljoner ton

	2011	2010	Förändring i % från 2010
Tyskland	44 288	43 830	+1
Storbritannien	9 481	9 704	-2
Belgien	8 114	7 973	+2
Österrike	7 474	7 206	+4
Polen	8 794	7 993	+10
Holland	6 937	6 651	+4
Sverige	4 866	4 846	0
EU27	12 541	12 648	-1

Källa: World Steel Association

Bra orderingång trots ekonomisk oro

Orderingången i Europa ligger på en fortsatt god nivå. Konsumenterna är dock mer försiktiga och håller igen vilket gör det svårare att hitta investeringskapital. De ekonomiska bekymren i södra Europa utgör dock fortfarande ett osäkerhetsmoment.

Nybilsregistreringarna i EU minskade marginellt under 2011 med 1,7 procent. Intressant är att de europeiska så kallade prestigemärkena ökade sin försäljning medan mellanklassbilarna minskade sin försäljning.



Foto: iStockphoto

Önskemål om fler europeiska järnmalmsleverantörer

De europeiska stålverken har uttalat önskemål om att hitta komplement till de stora gruvjättarna Vale, Rio Tinto och BHP Billiton och de ser gärna fler europeiska leverantörer. EU har också uttalat sig positivt till flera europeiska järnmalmsleverantörer.





The Big Three fortsätter att dominera

Världsmarknaden på järnmalm domineras av de tre stora företagen Vale (Brasilien), Rio Tinto (Australien) och BHP Billiton (Australien). Tillsammans kontrollerar de närmare 70 procent av den översjötransporterade handeln och de dominerar prisförhandlingarna.

Trend mot fler som handlar med järnmalm

Det finns ett ökat intresse för handel med järnmalm hos aktörer som tidigare inte sysslat med järn och stål. Banker och tradingföretag har kommit in som mellanhänder mellan gruvföretagen och stålverken. De erbjuder lösningar där även transporter och finansiering kan ingå. Med fler mellanhänder ökar också risken för att ett spekulativt moment kan komma in i handeln vilket har skett med koppar och guld.

Systemet med mellanhänder har funnits under ett tiotal år sedan Kinas inträde på marknaden som stor importör av järnmalm. Den absolut största importen av järnmalm till Kina sker via mellanhänder medan det endast sker i marginell omfattning i Europa. Det finns idag inga tecken som tyder på att detta kommer att förändras.

Prisstrukturen

Utvecklingen från årliga benchmarkpriser mot kortare perioder fortsätter. Kvartalspriser på järnmalm är nu den helt dominerande modellen på marknaden. Merparten av leveranserna säljs till kvartalspriser styrda av index gällande för innevarande kvartal. Framför allt i Asien sker en dragning mot kortare prisperioder. Idag förekommer en stor variation av modeller med allt från årspriser till halvårspriser, kvartalspriser, månadspriser och priser last för last (spotpriser).

Prisutvecklingen

Järnmalmspriset och dollarkursens utveckling mot den svenska kronan är alltså närliggande centrala risker, och därmed även möjligheter, i Dannemoras verksamhet.

Priset (Fe 63,5 %) sjönk från en nivå på närmare 190 US Dollar per ton CFR Kina i början av 2011 till en lägsta nivå

Foto: iStockphoto

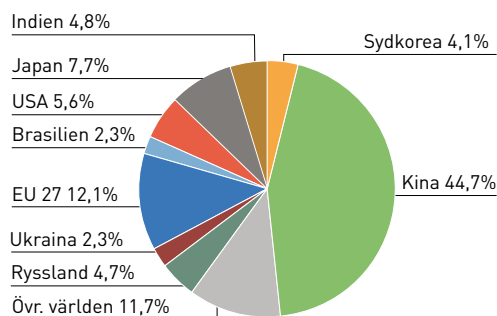




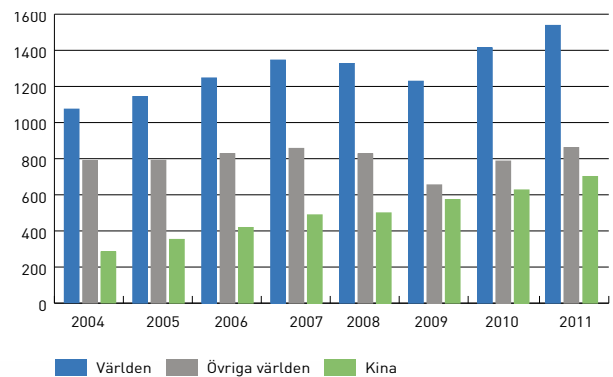
Foto: iStockphoto

Bostadsprojekt i Shanghai.

Andelar av världens råstålproduktion 2011

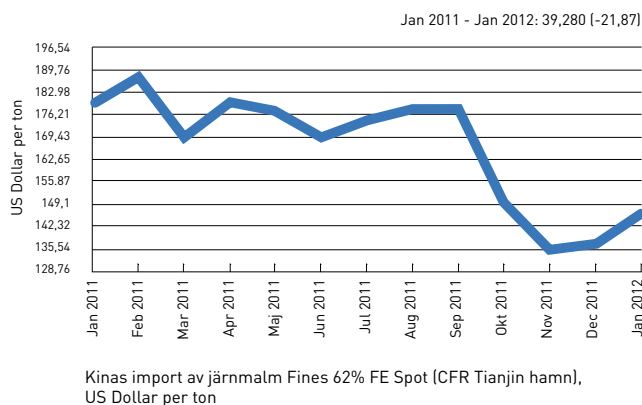


Årlig produktion av råstål, miljoner ton



på 130 US Dollar under hösten för att återhämta sig i december och landa på en nivå något över 140 US Dollar. Prisutvecklingen är svårbedömd men branschanalytiker förutspår att priserna stannar runt 140 US Dollar de närmaste åren. Bidragande faktorer är den begränsade tillgången på järnmalm och att flera nya järnmalmprojekt skjutits upp.

Pris på järnmalm – US Dollar per ton



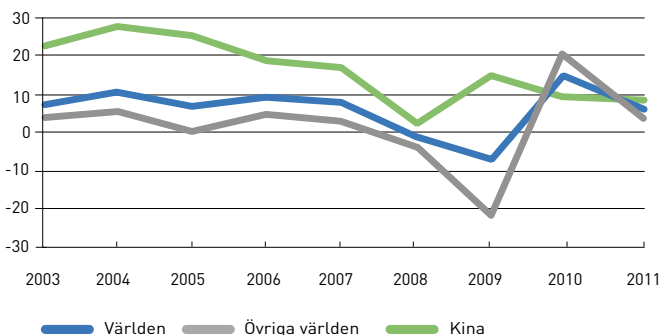
Stålproduktionen ökade sju procent

Under 2011 producerades 1 527 miljoner ton råstål i världen vilket är en ökning med 6,8 procent. Kina dominerar marknaden med en andel av marknaden på 45,5 procent. Landet ökade produktionen med nio procent och producerade 695,5 miljoner ton råstål under 2011.

Indien producerade 72,2 miljoner ton råstål 2011. Även om Kina är dominant förväntas Indien bli en ekonomi att räkna med i framtiden och förutspås komma ikapp och kanske även gå om Kina. Processen går långsammare i Indien eftersom landet är mer demokratiskt och förändringen sker från botten. Produktionen av råstål för hela Asien ökade med åtta procent och var 988,2 miljoner ton under året.

Samtliga större stålproducerande länder ökade produktionen under 2011 förutom Japan och Spanien, medan Turkiet, Sydkorea och Italien ökade allra mest.

Produktion av råstål – tillväxttrend



Stabil kinesisk efterfrågan men framtiden är svårbedömd

Efterfrågan på järnmalm är fortsatt stabil i Kina men läget är svårbedömt. Den kinesiska efterfrågan på järnmalm påverkas av byggnationen och investeringsviljan. Risker finns för en fastighetsbubbla. Det motverkas av planen för Social Housing som presenterades i mars 2011 och innebär en ökning av bostadsbyggandet med 70 procent för 2011 (enligt the Economist). Den kinesiska staten har satt upp målet att uppföra 36 miljoner nya bostäder fram till 2015. För 2011 var målet 10 miljoner bostäder vilket också uppnåddes. Lika många bostäder planeras för 2012.

I december låg Kinas officiella inköpschefsindex på 50,3 och ökade till 50,4 i januari 2012. Alla värden över 50 tyder på en konjunkturuppgång men framtiden är svår att bedöma. IMF:s prognos för Kinas tillväxt för 2012 har sänkts från nio till 8,2 procent. Branschorganisationen China Iron & Steel Association är positiv och spår att efterfrågan på stål kommer att hämta sig 2012 tack vare Kinas stabila inhemska ekonomi.

Kinas ekonomi drivs av exporten till USA och Europa. IMF tror att tillväxten i Kina kan halveras om recessionen i Europa blir kraftig. En ljusning kan ses i USA där inköpschefsindex nådde 53,1 i december och 54,1 i januari 2012. Optimistiska prognoser talar om en tillväxt på tre procent. USA är med närmare 25 procent av världens BNP fortfarande världens största ekonomi.

Topp 10 av världens stålproducerande länder samt EU27, miljoner ton

Kina	695,5
Japan	107,6
USA	86,2
Indien	72,2
Ryssland	68,7
Sydkorea	68,5
Tyskland	44,3
Ukraina	35,3
Brasilien	35,2
Turkiet	34,1
EU27	177,4

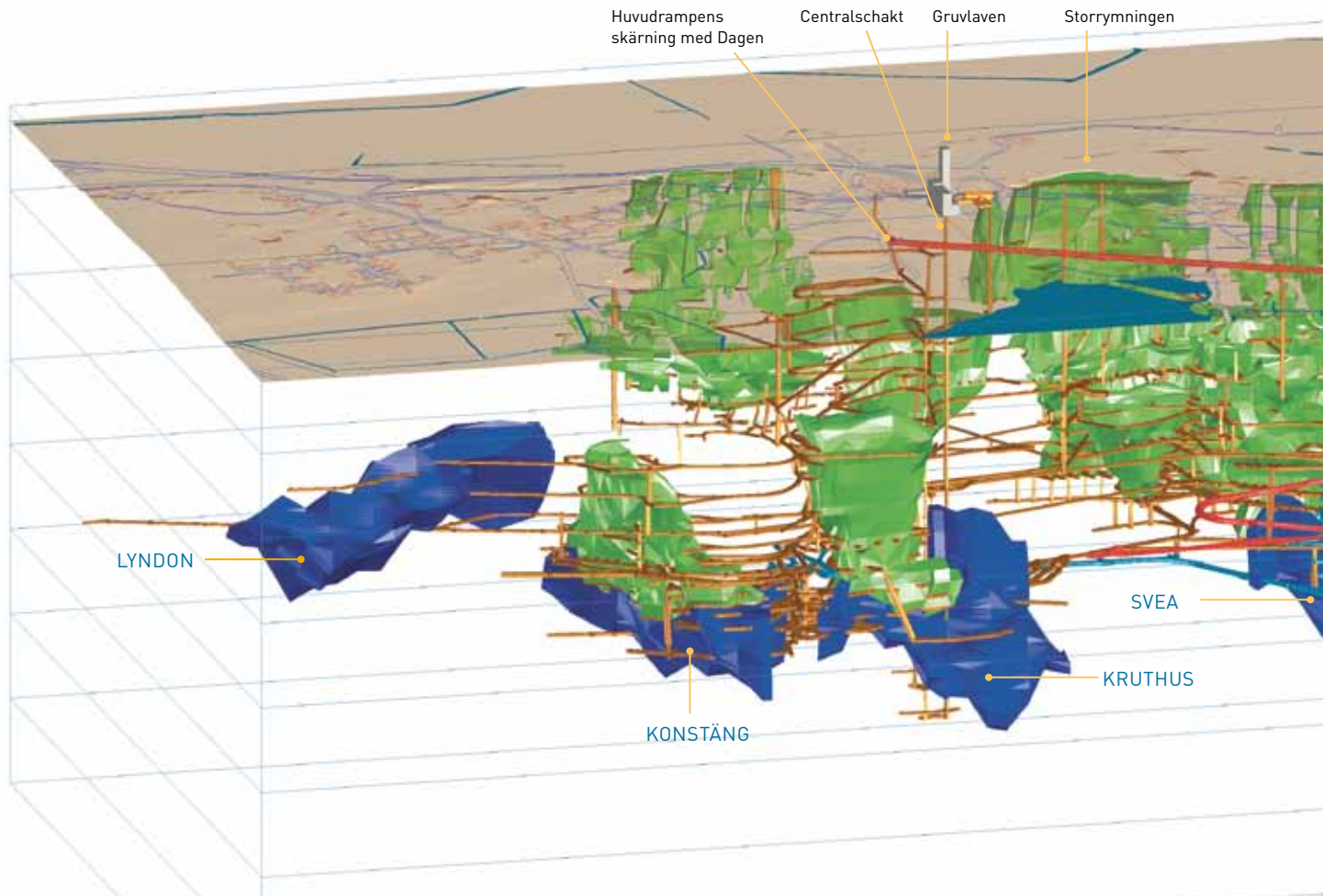
Produktion av råstål i världen, miljoner ton

	2011	2010	Förändring i % från 2010
Europa	329,0	314,4	+4,6
Nordamerika	118,9	111,4	+2,8
varav USA	86,2	80,5	+7,1
Sydamerika	48,4	43,9	+10,2
Afrika	14,3	16,6	-13,8
Mellanöstern	20,9	19,6	+6,9
Asien	988,2	915,8	+7,9
varav Kina	695,5	638,7	+8,9
Australien/Nya Zeeland	7,2	8,1	-11,1
Världen	1 526,9	1 429,9	+6,8

Källa för samtliga grafer och tabeller: World Steel Association

Dannemoras järnmalm bildades för 1,9 miljarder år sedan

Dannemoras järnmalm uppträder i bergarter bildade i en aktiv vulkanisk miljö för 1,9 miljarder år sedan. Det ekonomiskt intressanta järnmineralet i fältet är magnetit.



Berggrunden i Dannemorafältet består till stora delar av brant stupande lager av omvandlade suprakrustala bergarter (ursprungligen bildade på jordytan) vilka anses ha en ålder av cirka 1,9 miljarder år. De utgörs huvudsakligen av fragmentbergarter av vulkaniskt ursprung, karbonatstenar, järnmineraliseringar samt omvandlade varianter av dessa.

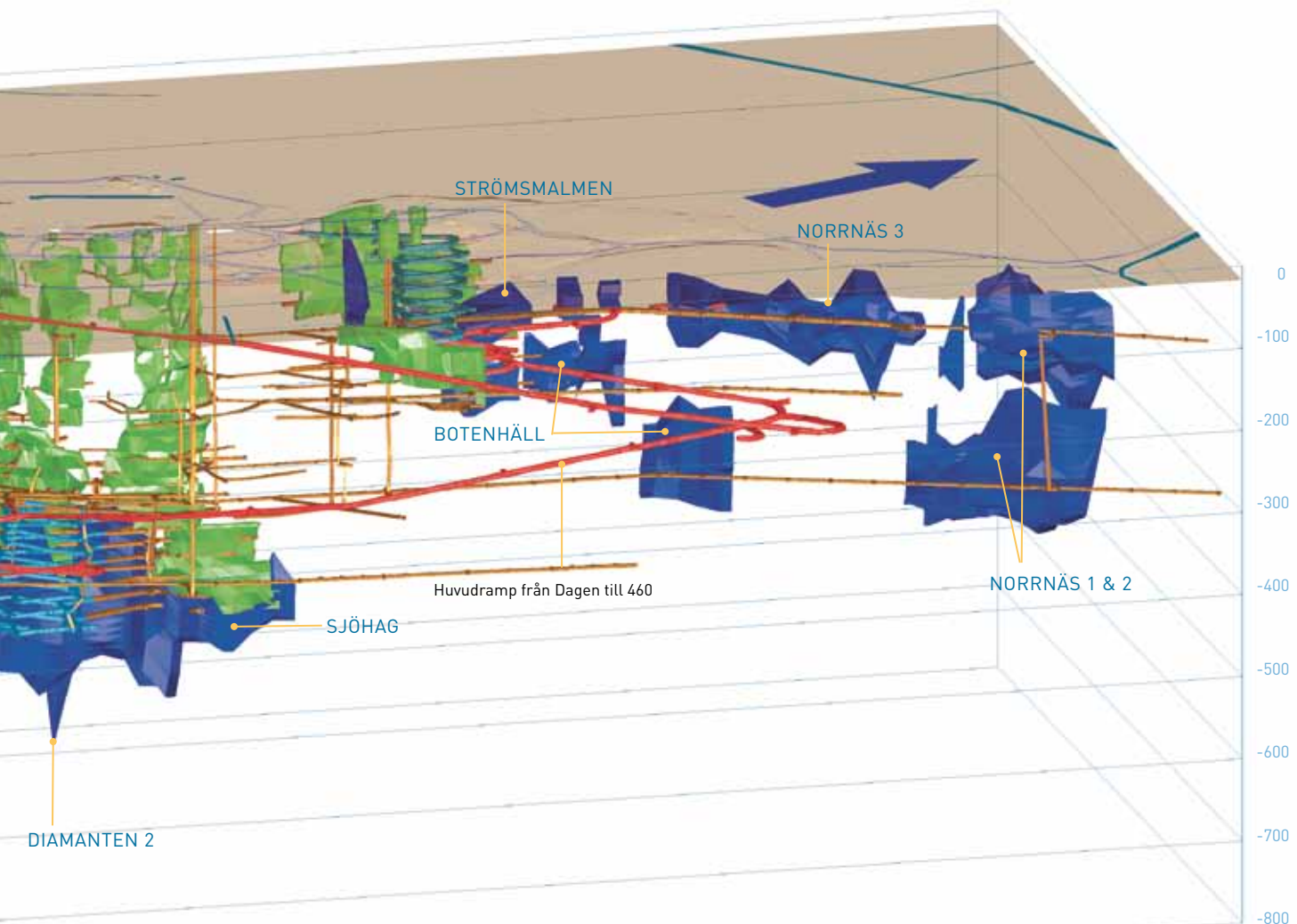
De vulkaniska bergarterna har bildats i samband med häftig vulkanisk aktivitet, från gasrika fragmentförande askmassor som flutit ner för vulkanerna eller från material som regnat ner från de askmoln som kastats ut vid eruptionerna. Karbonatstenarna utgörs av kalksten och dolomit. Dessa bergarter har ofta omvandlats till skarn vilket antingen är manganrikt, och då

består av mineral som dannemorit, eller manganfattigt och då domineras av diopsid, aktinolit och granat.

Berggrunden i Dannemorafältet är förhållandevis lite veckad bortsett från den tidiga veckningsfasen som rest de suprakrustala bergarterna. Tektoniken karakteriseras istället av ett stort antal förkastningar vilka i vissa fall förorsakat betydande förskjutningar.

Den järnmalmsförande delen av veckstrukturen (Dannemorasynklinalen) har en längd av cirka 3 kilometer och en bredd som varierar mellan 400 och 800 meter.

Dannemora bearbetningskoncession ligger ca 2 km väster om Österbybruks samhälle i Uppsala län. Koncessionen är på 176,8 hektar och omfattar alla kända järnmalmer i Dannemorafältet.



Ett stort antal malmkroppar

Beroende på det primära bildnings sättet och på senare tektonisering uppträder järnmineraliseringarna i ett stort antal kroppar på olika djup längs fältet. Totalt har ca 25 kroppar varit föremål för brytning fram till dess gruvan stängdes 1992.

Järnmalmkropparna är vanligen massiva och bundna till karbonatstenen. De har en mäktighet som varierar från några meter upp till cirka 60 meter och de stryker i ungefär N30°E. Nära markytan sidostupar fyndigheten brant mot nordväst medan den mot djupet blir allt flackare (70° till 55°).

Magnetiska mätningar samt kärnborrning i den norra delen av fältet har indikerat att det finns förutsättningar för mer järnmalm där.

Järnmineralet magnetit

Det enda ekonomiskt intressanta järnmineralet i fältet är magnetit, som består av järn och syre (Fe_3O_4). Magnetiten är som regel finkornig (0,04-0,1 millimeter). Ofta uppträder den tillsammans med skarnmineral vilka också omger flera av järnmineraliseringarna.

Då mangan ingår i vissa skarnmineral som knebelit och dannemorit har flera av malmkropparna i Dannemorafältet relativt högt manganinnehåll vilket således huvudsakligen är silikatbundet. Alla järnmalmkroppar i fältet har låga fosforhalter (<0,005 procent). Svavelhalten varierar från 0,06 till 0,7 procent.

Ny uppskattning ökar mineralreserven i Dannemora

Under 2011 har en uppdatering gjorts av Dannemoras mineralreserv. Den visar en ökning med 6,9 miljoner ton vilket betyder att den sannolika mineralreserven uppskattas till 35,1 miljoner ton järnmalm. Vid full produktion räcker den kända järnmalmen i 15 år.

Underlaget för den nya mineralreserven är uppskattningen av mineraltillgången som rapporterades i augusti 2011. Klassificeringen av mineraltillgång och mineralreserv är gjord enligt nationell och internationell standard och baseras på den australiska JORC-koden. Arbetet med uppskattningen av mineraltillgången har utförts av geologer vid Dannemora Magnetit AB i samarbete med en oberoende konsult och kvalificerad person; Thomas Lindholm, GeoVista AB. Enligt

med cirka 4 miljoner ton jämfört med den tidigare, från 2009. Ökningen i tonnage beror främst på tre faktorer: den nyligen uppborrade mineraliseringen Norrnäs 3, en förändring av cut off-halten från 30 till 20 procent järn samt att en ny, noggrannare densitetsberäkning har använts. Mineraltillgången för Norrnäs 3 redovisas i tabellen nedan.

Mineraltillgång Norrnäs 3, 2011-08-11. Cut-off 20 % Fe.

Kategori	Tonnage Mton	% järn (Fe)	% svavel (S)
Känd	1,45	34,3	0,41
Indikerad	0,03	35,1	0,51
Känd och indikerad	1,48	34,3	0,41

Utifrån känd och indikerad mineraltillgång konstrueras mineralreserven, där mineraltillgången brytningsanpassas med malmförlust och gråbergsinblandning som följd. Dannemoras skivrasbrytning innebär en genomsnittlig malmförlust på 9 % och en gråbergsinblandning på 11 % av mineraltillgången. Järnhalten i gråbergsinblandningen är satt till 5 %.

Mineralreserv Dannemora 2011-12-23. Cut-off 20 % Fe.

Kategori	Tonnage Mton	% järn (Fe)	% svavel (S)
Sannolik	35,1	35,3	0,24

Den redovisade mineralreserven fördelar sig på 14 olika malmkroppar, som är belägna utmed malmfältets hela längd på tre kilometer. Den fullständiga redovisningen återfinns på Dannemora Minerals hemsida under fliken Verksamhet/ Dannemora Magnetit/Malmreserv och mineralisering. Den nuvarande uppräknade mineralreserven i Dannemorafältet räcker i 15 år vid full årsproduktion av 1,5 miljoner ton färdiga järnmalmprodukter.

Fler av de kända järnmalmkropparna i Dannemorafältet är öppna mot djupet. Tolkningar som har gjorts av historiska geofysiska mätningar i form av magnetometri visar på en



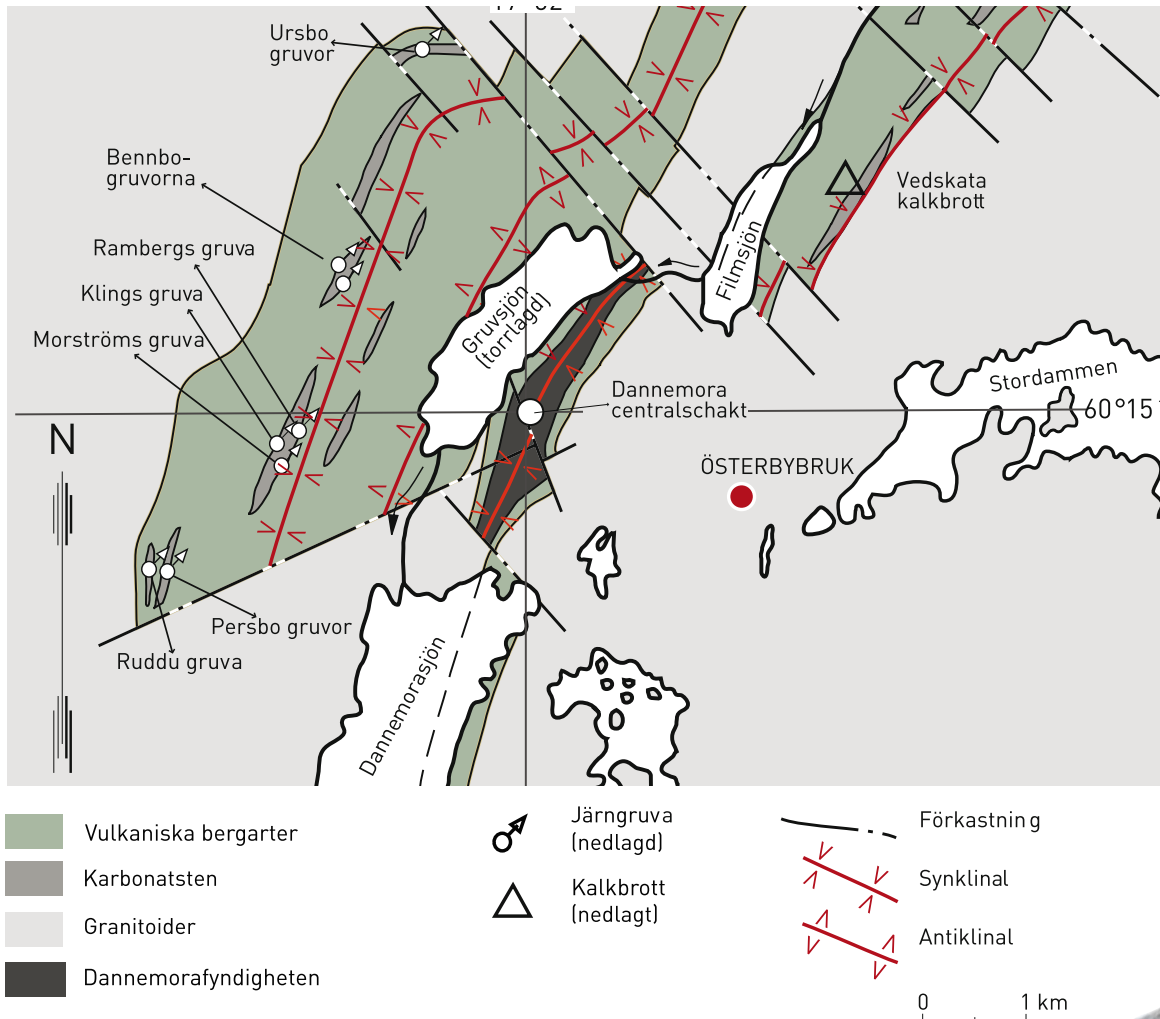
Maskinsrotning efter sprängning

SveMins regelverk byts det tidigare begreppet malmreserv mot mineralreserv från och med 2012.

Det diamanthörningsprogram som bidrar till utökning av mineraltillgången genomfördes under perioden maj 2010 till februari 2011. Borrningen utfördes på nivå 145 meter i norra delen av Dannemorafältet, som ligger först i gruvans brytplan. Borrningarna resulterade i modellering av den nya malmkroppen Norrnäs 3. Totalt borrades 61 diamanthörhåll med en total längd av 5 060 meter, varav 39 borrhåll definierar Norrnäs 3. Borrprogrammet gav också ytterligare information om de redan befintliga malmkropparna Strömsmalmen och Botenhåll.

Den nya uppskattningen av känd, indikerad och antagen mineraltillgång i Dannemora ökar den totala mineraltillgången

Geologisk karta över Dannemoraområdet



möjlig förlängning av Norrnäsmalmerna och Sveamalmerna mot djupet. Även malmpotential i anslutning till Strömsmalmen, Botenhäll och Norrnäsmalmerna indikeras.

Produktkvalitet

För att få en jämn produktkvalitet eftersträvas samtidig brytning från flera malmkroppar vilket ger en optimal blandning av råmalm in till sovringsverket. Dannemora har dessutom beslutat att bygga upp ett homogeniseringslager i Hargs hamn för att garantera en hög och jämn produktkvalitet.



Utvecklingsprojekt

Dannemora Mineral ska via kontinuerlig prospektering successivt öka mineralreserven. Målet är att bli ett uthålligt gruvbolag som driver gruvverksamhet under många år framöver. Under 2011 har arbetet koncentrerats till förberedelserna för produktionsstarten i Dannemora gruva. Fokus har därför varit på gruvan och dess närområde.

Inom prospekteringen finns nytt fokus från allmän till produktionsnära prospektering. Tre cirka 750 meter långa dagborrhål riktade mot förlängning mot djupet av de kända malmkropparna Norrnäs och Botenhäll har borrats. Järnmineraliseringar är därmed påvisade ner till omkring 500 meters djup i detta område. Under hösten upphandlades kärnborrning omfattande cirka 10 000 bormeter under jord.

Förutom en bearbetningskoncession gällande Dannemorafältet på 176,8 hektar, hade Dannemora Mineral AB vid utgången av året 18 beviljade undersökningstillstånd med en total area på 7 530 hektar. Under året förföll sex tillstånd och två tillstånd förlängdes. Alla undersökningstillstånd samt bearbetningskoncessionen över Dannemorafältet ägs till 100 procent av moderbolaget.

Undersökningstillstånd Riddarhyttan

Dannemora Mineral har ansökt om förlängning av undersökningstillstånden Riddarhyttan nr 1, 2 och 3 med ytterligare tre år. Riddarhyttefältet är det mest intressanta järnmalmprojektet utanför huvudprojektet i Dannemora. Fältets järnmalm är av samma slag som de i Dannemora vilket ger marknadsmässiga och logistiska fördelar.

Riddarhyttefältet är ett av de äldsta malmfälten i Sverige. Inom fältet ligger ett flertal gruvor av vilka Bäckegruvan historiskt sett har haft en stor betydelse. Gruvan, som bröts

på magnetitförande skarnjärnmalm, drevs av Fagersta AB fram till 1978 då all gruvverksamhet i fältet upphörde. Den historiska järnmalmproduktionen från hela Riddarhyttefältet har uppskattats till drygt 20 miljoner ton.

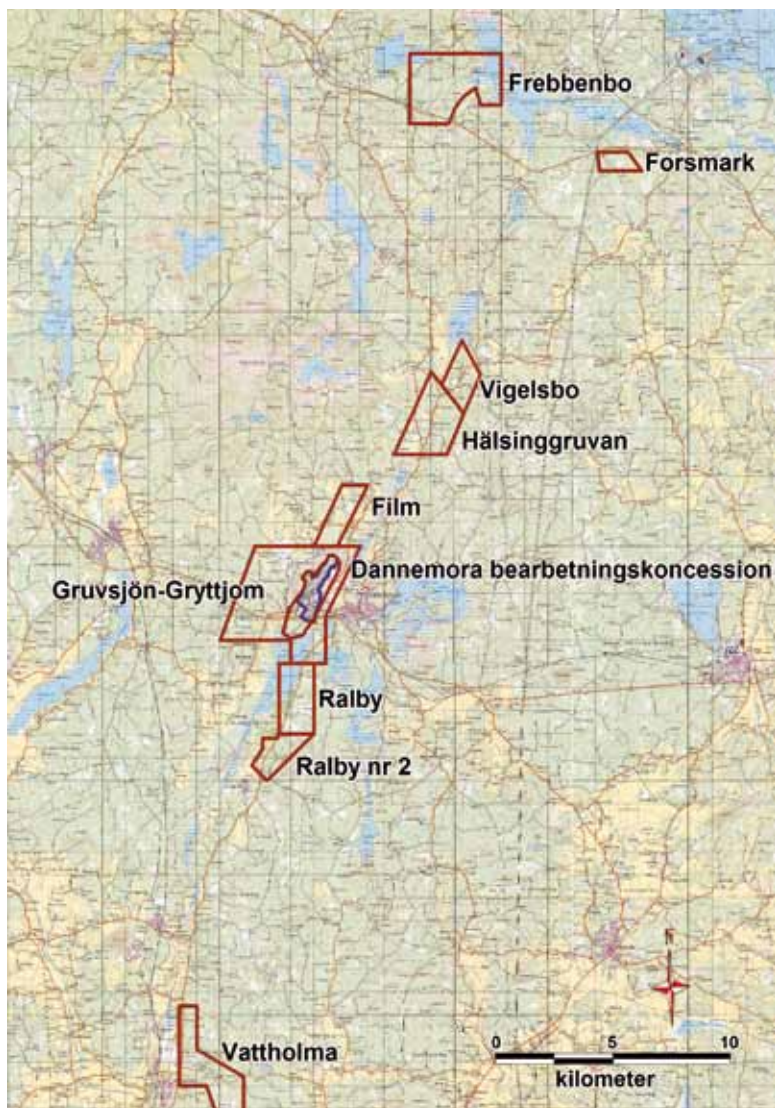
Dannemora Mineral bedömer att många av de kända mineraliseringarna i fältet fortsätter mot djupet och att det därför finns goda förutsättningar för att finna nya malmkroppar.

Två undersökningstillstånd säkrar järnmalmerna

Undersökningstillstånden Riddarhyttan 1 och Riddarhyttan 3 täcker järnmalmstillgångarna i Riddarhyttefältet. Inom de två undersökningstillstånden finns historiskt känd och sannolik malm på drygt 12 miljoner ton. Markburen magnetometri har utförts och täcker nu större delen av området.

Historiska borrhävar har karterats och analyserats kemiskt. En 3D-modell med orter, borrhål, järnmalm och tomrum samt geologi och kemi har tagits fram. Materialet har efterarbetats under 2010 och kommer att ligga till grund för en kommande utvärdering av Riddarhyttans järnmalmspotential.

Under december genomfördes en markmagnetisk mätning inom Riddarhyttan nr 2. En utvärdering av resultaten kommer att visa vilken potential detta område strax utanför det industriellt bearbetade gruvområdet har.



Karta med undersökningstillstånden i och omkring Dannemora.



Borrkärnorna granskas och provtas. Resultaten bildar underlag för uppskattning av mineraltillgången.



Prospekteringsarbete.

Hållbar utveckling

Dannemora Mineral ska med god lönsamhet, ansvarstagande och kompetens bedriva verksamhet och därigenom vara en attraktiv arbetsplats och affärspartner. Målsättningen är att på alla sätt vara ett ansvarstagande och hållbart företag.

Det yttersta ansvaret för Dannemora Minerals hållbarhetsarbete ligger hos styrelsen, medan det operativa ansvaret ligger hos koncernledningen.

Övergripande policy

Dannemora Minerals övergripande policy är att genom fortlöpande förbättringar av arbetsmiljön, den yttre miljön, energianvändningen, personalpolitiken och produktkvaliteten, skapa en säker, miljövänlig och lönsam utveckling av bolagets verksamhet.

Ett totalt kvalitetstänkande ska genomsyra all verksamhet inklusive arbete för hälsa, miljö och säkerhet. Policyn ska inte bara gälla Dannemora Mineral och dess anställda utan också vara vägledande för de konsulter, entreprenörer och leverantörer som anlitas av bolaget.

Miljöpåverkan

Gruvindustrin bidrar starkt till den industriella världens materiella behov och ekonomiska välbefinnande och utvecklingen av mineraltillgångar är en katalysator för ekonomisk tillväxt.

Sveriges geologiska undersökning, SGU, har beslutat att fyndigheten i Dannemora utgör ett område av riksintresse. Det innebär att Dannemora skyddas från annan exploatering. SGU bedömer att området har god potential för framtida gruvdrift, att prospekteringen är väldokumenterad och att området är viktigt för materialförsörjningen för Sverige och Europa.

Ett återupptagande av verksamheten i Dannemora, samt andra framtida förekomster, innebär en påverkan på den omgivande miljön främst genom förändringar i landskapsbilden, utsläpp till luft och vatten samt buller.

Bolagets uttalade miljöpolicy är att begränsa verksamhetens miljöpåverkan så långt detta är möjligt. Det ska åstadkommas genom ett konsekvent miljöarbete för att möta befintliga och framtida lagar samt krav från olika intressegrupper. Flera egenkontrollprogram har skapats för att noggrant kontrollera verksamhetens miljöpåverkan.

I syfte att minimera bestående påverkan på landskapet kommer restprodukter från brytning att återföras ner i gruvan. Dessa kommer även att användas som förstärkningsmaterial i gruvan.

I februari 2010 avslutades länsuppropningen av gruvan. Då hade gruvan dränerats från 310 till 470 meters nivå. En sedi-

mentationsanläggning byggdes för att ta hand om de utpumpade vattenmassorna. Ett program för att säkerställa en god miljökontroll av anläggningen godkändes av Länsstyrelsen och en utvärdering enligt kontrollprogrammet har gjorts.

En permanent sedimentationsanläggning har färdigställts för att ta hand om det naturliga tillflödet av vatten i gruvan om 10 liter per minut.

Ett kemikaliesystem är framtaget för att få kontroll på vilka kemikalier som finns på anläggningen samt i vilka mängder de förekommer. Detta är ett krav som Dannemora måste kunna redovisa till myndigheterna.

Egenkontrollprogram för buller, vibrationer, damning och vatten

Dannemora har på eget initiativ utvecklat ett program för att utföra egenkontroll kring buller, vibrationer, damning och vatten i samband med provbrytningen. Samtliga åtgärder enligt egenkontrollprogrammet har genomförts och avrapporterats till Länsstyrelsen.

I och med produktionsstart övergår det frivilliga programmet till ett permanent kontrollprogram vilket är ett krav från Miljödomstolen. Det permanenta programmet är något modifierat jämfört med det frivilliga och innebär att Dannemora är skyldiga att kontrollera buller, vibrationer, damning och vatten.

Kontinuerliga bullermätningar har skett i verksamhetsområdet. En ny infart till industriområdet har byggts vilken avlastar samhället och de boende tung trafik. Ett åtgärdsprogram har även skapats tillsammans med entreprenören för att minimera damning.

Vibrationsutrustning har installerats på fyra platser, samtliga är placerade i privatbostäder. Samtliga hus i området har besiktigats för framtida uppföljning av eventuell sprickbildning. Skorstensfejarmästaren har provtryckt de skorstenar som är i bruk i området.

Bolaget har tagit fram ett frivilligt provtagningsprogram för kontroll av vattenkvaliteten i vattendragen runt produktionsområdet. Provtagningen görs löpande sedan 2005. Företaget har också gått med i ett vattenråd som är en sammanslutning med representanter från näringsliv, Naturvårdverket samt privatpersoner i syfte att värna om vattenmiljön i området.



Det gamla pumphuset vid Storrymningen.

Utflöde av renat vatten från sedimentationsbassäng.

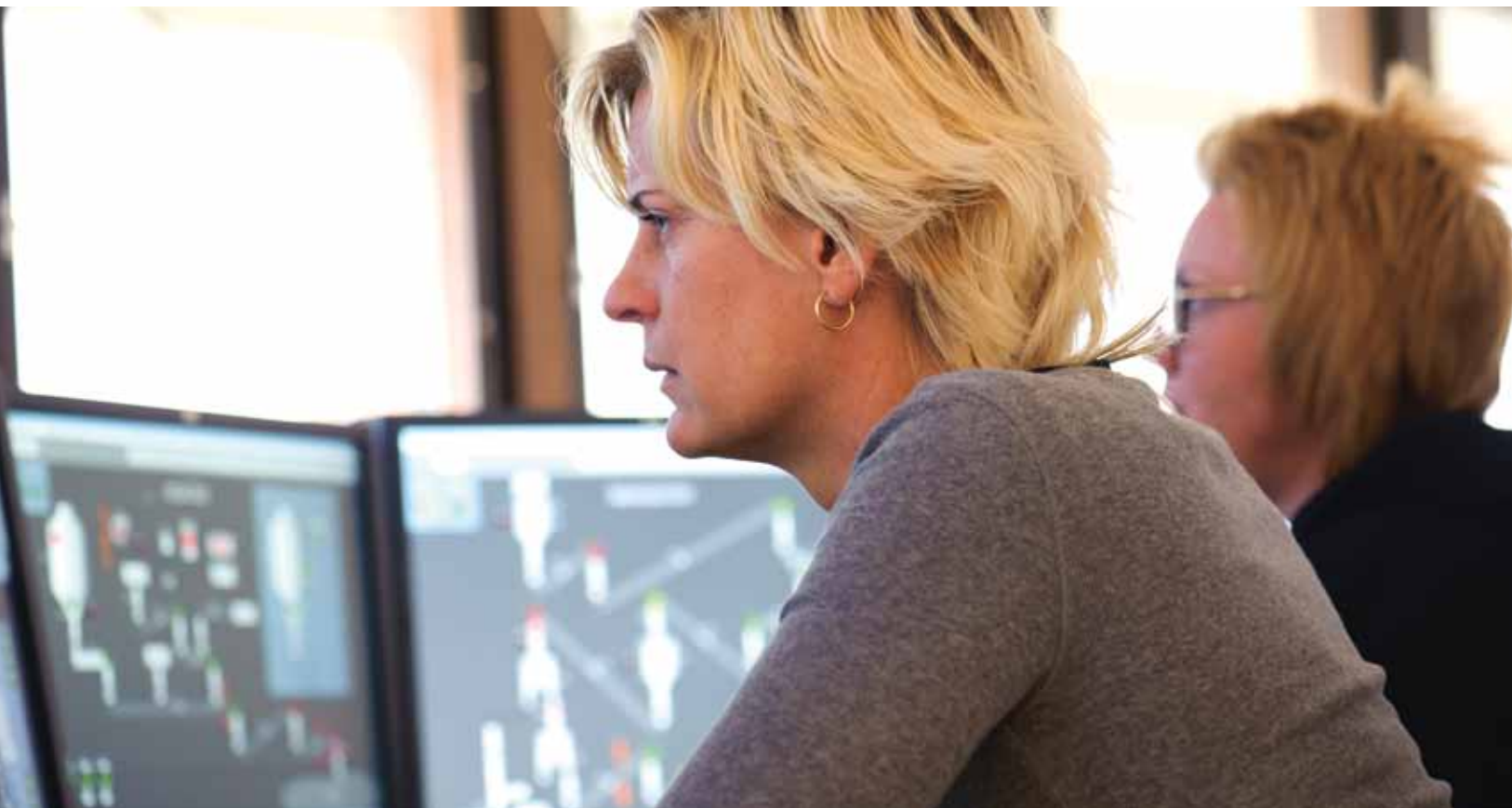




KMA Ann-Sofie Wahlgren kontrollerar gruvnedfartens nya inpasseringssystem.



Bergmekanikern demonstrerar mätinstrument.



Jessica Mårtensson och Ylva Henriksson har kontroll över produktionen.

Malmtransporterna sker med järnväg till Hargs hamn vilket minimerar miljöpåverkan.



Energianvändning

Betydande mängder energi kommer att förbrukas vid brytning och förädling av järnmalmerna i Dannemora och bolaget ser allvarligt på den framtida tillgången på energi. För att minimera miljöpåverkan och minska energikostnaderna drivs ett målinriktat arbete mot energieffektiva lösningar. Dannemora Mineral har bland annat övergett de ursprungliga planerna på att frakta malmen med lastbil. Transporterna kommer istället att ske på järnväg till utskeppningshamn. Upprustning av järnvägen mellan Örbyhus och Hargshamn genomfördes under 2011.

Dannemoras järnmalm består av magnetit som förädlas i en torr process via magnetseparering vilket förbrukar mindre energi än andra förädlingsprocesser.

Säker arbetsmiljö

Säkerhetsarbetet har högsta prioritet inom bolaget och en ny medarbetare anställdes 2011 som samordningsansvarig inom KMA - kvalitet, miljö och arbetsmiljö - och ingår i ledningsgruppen för Dannemora Magnetit.

Bolagets målsättning är att vara branschens säkraste anläggning och målet är att ingen ska komma till skada vid någon av Dannemora Minerals verksamheter. Detta ska uppnås genom ett förebyggande systematiskt säkerhets- och arbetsmiljöarbete där risker för olycksfall rapporteras, analyseras och åtgärdas.

Under året har Dannemora Mineral anslutit sig till GRIA, som är gruvföretagens gemensamma system för incidentrapportering och incidenthantering. Målsättningen är att jobba proaktivt för att förebygga incidenter samt att dela erfarenheter med andra gruvbolag.

Fokus under 2011 har varit på säkerhetsarbetet under jord. Arbete pågår med färdigställande av ett egenkontrollprogram för gruvan. Detta tas i drift 2012.

En 8-dagars utbildning i arbetsmiljö och säkerhet togs fram under 2011 i samarbete med bland annat Brukshälsan. All ny personal får gå utbildningen. Även befintlig personal genomgick utbildningen efter räkenskapsåret. KMA ansvarar för den bolagsspecifika delen av utbildningen.

Riskanalys

Som ett led i det förebyggande arbetet med att verka för en hållbar utveckling har Dannemora Mineral låtit utföra en övergripande riskanalys av såväl den befintliga som den kommande verksamheten. En Risk Mapping har utförts för att identifiera och rangordna bolagets nyckelrisker. Med utgångspunkt från analysen har Dannemora antingen sökt eliminera eller begränsa de allvarliga risker som är påverkbara. Medvetenheten om riskbilden i bolaget har ökat och därmed också beredskapen för att hantera de enskilda nyckelriskerna.

En total riskinventering av gruvan har genomförts under 2011. Avspärningar och varningsskyltar har placerats ut där

så behövs. Även rutiner för kontinuerlig tillbudsrapportering har utarbetats.

Hälsa och friskvård

Sjukfrånvaron inom företaget var under 2011 mycket låg och utgjorde 0,4 procent av sammanlagda arbetstiden.

Alla nya medarbetare har under året genomgått en hälsoundersökning i enlighet med hälsopolicyn. En ergonomisk genomgång av samtliga arbetsplatser har också gjorts.

Social påverkan

Genom att återuppta driften i Dannemora återupptas en anrik industri i ett område med långa traditioner inom järnhantering. Igångsättningen kommer att innebära att i första hand cirka 120 nya arbetstillfällen skapas. Med underleverantörer, transportörer, social service, skolor etc kommer det att ge flera hundra nya jobb till regionen. Flera uppdrag till lokala entreprenörer har under året lagts ut. Nio personer från närområdet är idag anställda i bolaget.

Kvalitet

Dannemora Mineral arbetar med total kvalitet. Kvalitetsarbetet går som en röd tråd genom såväl järnmalmverksamhet som prospektering med ambitionen att ständigt söka förbättra verksamheten. Arbete med miljöcertifiering enligt ISO 9001:2000 har inletts.

Personal

Dannemora Minerals framtida utveckling är i hög grad beroende av förmågan att anställa och behålla erfaren och kvalificerad personal. Styrelse och ledning arbetar aktivt för att bolaget ska vara en attraktiv och utvecklande arbetsplats med grundvärderingar som förtroende, tillit, öppenhet och dialog samverkande med personliga åtaganden och personligt ansvarstagande.

Jämlikhet och mångfald

Jämlikhet och mångfald är viktigt för en dynamisk och öppen organisation. Gruvbranschen är traditionellt mansdominerad varför det är svårt att uppnå en neutral könsfördelning även om detta är företagets uttalade mål och kommer att beaktas vid framtida anställningar. Målsättningen är att åtminstone en tredjedel ska vara kvinnor.

Antalet anställda i Dannemora Mineral AB uppgick till 51 personer vid utgången av 2011, varav 15 kvinnor vilka därmed representerar 30 procent av de anställda.

Organisation

Bolaget har en modern platt företagsstruktur med stort individuellt ansvar och befogenhet. Företaget kommer att ha bredare ansvars- och kompetensområden än traditionell gruvverksamhet och annorlunda brytningar mellan funktionerna.





Fastighetsförvaltning

Dannemora äger och förvaltar 13 flerfamiljshus förutom industri- fastigheterna. Beläggningsgraden har under 2011 varit mycket god och var vid årets slut 98 procent. Från 1 januari 2012 övergår den tekniska förvaltningen i egen regi.

Under 2008 förvärvades av Östhammars kommun ett 400 hektar stort markområde som omfattar den mark som behövs för driften i Dannemora gruva. I övertagandet ingick, förutom hyresfastigheter, ett antal byggnader och anläggningar som malmförädlingsverk, gruvlave, verkstäder, förråd och kontorsbyggnader, däribland gruvkontoret. Flera av byggnaderna är kulturbyggnader. Det finns även en nyare kontorslänga/laboratorium intill laven vilken kommer att användas i verksamheten.

I överlåtelsen ingick 13 bostadsfastigheter om 64 hyreslägenheter och ett vandrarhem. Fastigheterna ligger i sådan närhet till gruvområdet att bolaget bedömde det angeläget att ha kontroll över dessa.

Hyresförhandlingarna för 2012 har resulterat i en generell höjning på 1,8 procent vilket är samma nivå som för allmännyttan i närområdet.

Under året har man startat upprustningen av fler av förrådshusen än som tidigare var planerat. Framst kommer dessa att användas till verkstäder.

Ny VD

Dotterbolaget Dannemora Förvaltnings AB förvaltar koncernens mark och fastigheter. Under 2011 utsågs Jan Sundberg till ny VD för Dannemora Förvaltnings AB.

Förvaltning i egen regi

Den tekniska förvaltningen av fastighetsbeståndet övergår från och med 1 januari 2012 i egen regi.

E K O N O M I S K

11

R E D O V I S N I N G



I N N E H Å L L

Förvaltningsberättelse	48
EKONOMISK REDOVISNING - KONCERNEN	
Rapport över totalresultat	54
Rapport över finansiell ställning	55
Rapport över förändringar i eget kapital	57
Kassaflödesanalys	58
EKONOMISK REDOVISNING – MODERBOLAGET	
Resultaträkning	59
Balansräkning	60
Förändringar i eget kapital	62
Kassaflödesanalys	63
NOTER	
Not 1 Allmän information	64
Not 2 Sammanfattning av viktiga redovisningsprinciper	64
Not 3 Finansiell riskhantering	67
Not 4 Viktiga uppskattningar och bedömningar	68
Not 5 Nettoomsättningens fördelning	68
Not 6 Moderbolagets försäljning och inköp till koncernföretag	68
Not 7 Ersättningar till revisorerna	68
Not 8 Ersättningar till anställda mm	68
Not 9 Finansiella intäkter och kostnader	69
Not 10 Ränteintäkter och räntekostnader	69
Not 11 Inkomstskatt/skatt på årets resultat	69
Not 12 Resultat per aktie	70
Not 13 Utdelning per aktie	70
Not 14 Immateriella anläggningstillgångar	70
Not 15 Materiella anläggningstillgångar	71
Not 16 Finansiella anläggningstillgångar	71
Not 17 Aktier och andelar i koncernföretag	71
Not 18 Finansiella instrument per kategori	72
Not 19 Kundfordringar	72
Not 20 Övriga fordringar	73
Not 21 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	73
Not 22 Likvida medel	73
Not 23 Aktiekapital och övrigt tillskjutet kapital	73
Not 24 Aktierelaterade ersättningar	73
Not 25 Långfristiga skulder	73
Not 26 Övriga avsättningar	74
Not 27 Övriga skulder	74
Not 28 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	74
Not 29 Ställda säkerheter	74
Not 30 Ansvarförbindelser	74
Not 31 Åtagande	74
Not 32 Händelser efter balansdagen	74
Styrelsens undertecknande	75
Revisionsberättelse	76

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Dannemora Mineral AB (publ), organisationsnummer 556678-3329, avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2011-01-01 – 2011-12-31.

ALLMÄNT OM VERKSAMHETEN

Dannemora Mineral AB är ett gruv- och prospekteringsbolag vars mål är att driva och utveckla Dannemora järnmalmsgruva med långsiktigt god lönsamhet under miljömässigt uthålliga förhållanden.

Målsättningen är vidare att genom kontinuerlig prospektering succesivt utöka mineralreserven i Dannemorafältet samt att i andra delar av Sverige utveckla kända eller nya förekomster av järnmalm.

Dannemora Mineral består, förutom av moderbolaget Dannemora Mineral AB, av de helägda dotterbolagen Dannemora Magnetit AB, inom vilket verksamheten vid Dannemoragruvan bedrivs och som också ansvarar för koncernens prospekteringsverksamhet samt Dannemora Förvaltnings AB med ansvar för fastighetsbeståndet. I koncernen ingår också det vilande bolaget Dannemora Prospektering AB.

Dannemora Mineral AB's aktie av serie B är noterat på Stockholm OMX First North samt Oslo Axess.

VERKSAMHETEN UNDER RÄKENSKAPSÅRET

Moderbolaget

Bolaget tog i mars upp ett obligationslån på 120 miljoner US dollar och genomförde i samband med detta en riktad nyemission på 150 miljoner kronor. De tidskritiska investeringarna kunde därmed igångsättas och Dannemora Mineral kommer att uppfylla målet om driftstart av sovringsverket i april 2012. Lånet är ett säkerställt obligationslån och löper på fem år, utan amorteringar, med möjlighet för bolaget att lösa lånet efter två, tre eller fyra år till en kurs på 106, 104 respektive 102 procent. Kupongräntan är 11,75 procent.

Efter ett bemyndigande vid en extra bolagsstämma i februari beslöt styrelsen om en riktad nyemission, efter börsens stängning den 24 mars 2011. Emissionen riktades huvudsakligen till norska och andra utländska investerare. Emissionen tillförde 150 miljoner kronor före emissionskostnader. Totalt tecknades 2 000 000 aktier av serie B till en kurs av 75,00 kronor per aktie.

Dannemora Mineral har beslutat ansöka om notering av bolagets B-aktie på Stockholmsbörsens huvudlista vid lämplig tidpunkt efter driftstarten av järnmalmsgruvan i Dannemora. Detta kommer att innebära ett listbyte från First North där bolagets aktie varit noterad sedan maj 2007.

På bolagets årsstämma den 3 maj beslutades att styrelsen ska bestå av sju ledamöter. Till styrelseledamöter omvaldes Nils Bernhard, Lennart Falk, Nils Sandstedt, Christer Lindberg och

Niklas Nordström, samt nyvaldes Stefan Månsson och Robert Eek. Lars-Göran Ohlsson hade avböjt omval. Nils Bernhard omvaldes till styrelsens ordförande.

Dannemora järnmalmsgruva

Kunder och leveransavtal

Dannemora Mineral kommer i första hand att inrikta sig på att sälja sina järnmalmsprodukter direkt till den stålproducerande industrin i Europa.

Under räkenskapsåret tecknade dotterbolaget Dannemora Magnetit långa leveransavtal med Thyssen-Krupp Steel/HKM och Salzgitter (med vardera upp till 300 tusen ton per år) samt Stemcor (med upp till 600 tusen ton per år). Arbetet med att sluta fler långtidsavtal går vidare, med fortsatt inriktning på den europeiska marknaden.

Investeringar och produktionsförberedelser

Investeringsprojektet i Dannemora har hittills löpt på utan störningar.

Under hösten 2011 beslutades om tillkommande investeringar på 120 miljoner kronor i nya, säkrare och effektivare rampsystem.

Infrastruktur

Projektet för järnvägsupprustning, tillfarts- och industrivägar samt terminal för lastning av järnvägsvagnar avslutades under året.

De första 14 järnvägsvagnarna som ska trafikera sträckan Dannemora - Hargs hamn med järnmalm levererades från tillverkaren i Polen.

Underjordsarbeten

Drivning av ramper, förberedande tillredningsarbeten och rasborrning pågår.

De första maskinerna i den mobila maskinparken under jord har levererats från Sandvik Mining and Construction Sverige.

Dannemora Mineral och EPC Sverige tecknade ett avtal om leveranser av alla sprängämnen samt laddning och skjutning i Dannemora järnmalmsgruva. EPC är också föreståndare för explosiva varor och ansvarig för sprängämnesmagasin och tillhandahåller utrustningen för produktions- och tillredningsladdning.

Gruvventilation

Anläggningsarbetet för gruvventilationen pågår och det första ventilationsschaktet med värmeanläggning är klart.

Uppfordring

Anläggningsarbeten i lave och schakt pågår.

Hamn

Under året har avtal ingåtts med Green Cargo och NACCO, om operatörskapet på malmbanan respektive hyra av järnvägsvagnar.

Rekrytering

Rekrytering av den första tredjedelen i den kommande driftorganisationen genomfördes och utbildning startade den 1 december.

Gruvprospektering

En genomförd uppdatering av mineralreserven för Dannemora järnmalmsgruva i december 2011 visar en ökning med 6,9 miljoner ton till 35,1 (28,2) miljoner ton. Järnhalten i råmalmen uppgår till 35,3 (36,2) procent. Hela mineralreserven är klassad som sannolik enligt nationell och internationell standard baserad på den australiensiska JORC-koden.

Underlaget för den nya uppskattningen är den beräkning av mineraltillgången som genomfördes i augusti 2011 och omfattar dels den nyligen uppborrade mineraliseringen Norrnäs 3, dels en förändring av cut off-halten till 20 procent järn. Den föregående uppskattningen baserades på en cut off-halt på 30 procent järn.

Den nu redovisade uppskattningen av mineralreserven har utförts av Tommy Persson och Daniel Eklund, Dannemora Magnetit, under överinseende av Bergsingenjör Thomas Lindholm, Geovista, oberoende konsult och Kvalificerad Person.

Övriga verksamheter

Undersökningstillstånd i Bergslagen

Under året har planeringen av den framtida utvecklingen av framförallt Riddarhyttfältet fortsatt. Dannemora Mineral har ansökt om förlängning av undersökningstillstånden för delar av Riddarhyttfältet med ytterligare tre år.

Undersökningstillstånd och Bearbetningskoncession

Förutom en bearbetningskoncession gällande Dannemorafältet på 176,8 hektar, hade Dannemora Mineral vid utgången av året 18 beviljade undersökningstillstånd med en total area på 7 530 hektar. Under året förföll sex tillstånd och två tillstånd förlängdes. Alla undersökningstillstånd samt bearbetningskoncessionen över Dannemorafältet ägs till 100 procent av moderbolaget.

Fastighetsförvaltning

Dotterbolaget Dannemora Förvaltnings äger och förvaltar 13 flerfamiljshus förutom industrifastigheterna. Beläggningsgraden har under året varit mycket god. Under året utsågs Jan Sundberg till ny verkställande direktör. Från och med 1 januari 2012 sker fastighetsförvaltningen i egen regi.

Resultat och finansiell ställning

Omsättning och resultat

Koncernens omsättning under räkenskapsåret uppgick till 3,1 (44,9) miljoner kronor. Resultatet efter finansnetto uppgick till -118,2 (-50,9) miljoner kronor. Moderbolagets omsättning under räkenskapsåret uppgick till 5,8 (4,3) miljoner kronor. Resultatet efter finansnetto uppgick till -156,2 (-9,9) miljoner kronor.

Såväl koncernens som moderbolagets resultat efter finansnetto var belastade med ej realiserade valutaförluster om -77,4 (-) miljoner kronor.

Investeringar

Koncernens investeringar under räkenskapsåret uppgick till 486,9 (46,2) miljoner kronor. Moderbolagets investeringar under räkenskapsåret uppgick till 6,8 (4,2) miljoner kronor.

Likviditet och finansiering

Koncernens likvida medel uppgick vid räkenskapsårets utgång till 628,8 (212,1) miljoner kronor medan moderbolagets likvida medel vid samma tidpunkt uppgick till 429,7 (205,5) miljoner kronor.

Koncernens räntebärande skulder per 2011-12-31 uppgick till 800,0 miljoner kronor och utgjordes av det obligationslån på 120 miljoner US dollar som moderbolaget tog upp i mars 2011. Obligationslånet är säkerställt och löper på fem år, utan amorteringar, med möjlighet för bolaget att lösa lånet efter två, tre eller fyra år till en kurs på 106, 104 respektive 102 procent. Kuponggränsen är 11,75 procent.

I samband med upptagandet av obligationslånet beslöt styrelsen om en riktad nyemission, efter börsens stängning den 24 mars 2011. Emissionen riktades huvudsakligen till norska och andra utländska investerare. Emissionen tillförde 150 miljoner kronor före emissionskostnader. Totalt tecknades 2 000 000 aktier av serie B till en kurs av 75,00 kronor per aktie.

Efter emissionen uppgick antalet aktier i Dannemora Mineral till 13 860 400 och aktiekapitalet uppgick till 2 217 664 kronor.

Efter räkenskapsårets utgång, den 15 mars 2012, genomförde moderbolaget en nyemission riktad till norska och andra utländska investerare. Emissionen tillförde 103,5 miljoner kronor före emissionskostnader. Totalt tilldelades 1 500 000 aktier av serie B till en kurs av 69,00 kronor per aktie. Efter emissionen uppgår antalet aktier i Dannemora Mineral till 15 360 400 och aktiekapitalet uppgår till 2 457 664 kronor.

Medarbetare

Medelantalet anställda under räkenskapsåret uppgick i koncernen till 20 (14) och i moderbolaget till 5 (3).

Forts ▶

Bolaget hade vid utgången av räkenskapsåret ett utestående optionsprogram riktat till moderbolagets VD och andra nyckelpersoner i koncernen. Optionsprogrammet innefattar 75 000 teckningsoptioner och 85 000 personaloptioner. Varje teckningsrätt ger rätt att teckna en ny B-aktie och varje personaloption ger rätt att förvärva en ny B-aktie. Vid teckningsperiodens utgång den 15 januari 2012 hade inga aktier tecknats med stöd av optionsprogrammet.

BOLAGSSTYRNING

Styrelsen i Dannemora Mineral beslutade den 10 maj 2010 att bolaget ska ansluta till Svensk kod för bolagsstyrning (Koden). En av bolagets styrelseledamöter har valts till valberedningens ordförande. Dannemora Mineral rapporterar därmed en avvikelse i förhållande till Kodens regel 2.4. I övrigt har Dannemora Mineral inga avvikelser från Koden.

Bolagsstyrningsrapporten har granskats av bolagets revisorer. Deras uttalande ingår som en integrerad del av revisionsberättelsen.

Aktieinformation

Antalet aktier i Dannemora Mineral uppgår efter genomförd nyemission den 15 mars 2012 till 15 360 400 fördelat på 1 200 000 aktier av serie A och 14 160 400 aktier av serie B; varje aktie med kvotvärde om 0,16 kronor. Aktier av serie A berättigar till tio röster per aktie medan aktier av serie B berättigar till en röst per aktie. Varje aktie medför lika rätt till andel i bolagets tillgångar och resultat. Bolagets aktiekapital uppgår till 2 457 664 kronor.

Bolagets aktiekapital ska enligt bolagsordningen utgöra lägst 1 600 000 kronor och högst 6 400 000 kronor, vilket innebär lägst 10 000 000 aktier och högst 40 000 000 aktier.

Årsstämma i Dannemora Mineral den 3 maj 2011 bemyndigade styrelsen att besluta om nyemission av högst 1,5 miljoner B-aktier med eller utan företrädesrätt för aktieägarna. Efter genomförd nyemission i mars 2012 är bemyndigandet till fullt ianspråktaget.

Det finns inga regler i svensk lagstiftning eller Dannemora Minerals bolagsordning som skulle begränsa möjligheter att överföra aktier i Dannemora Mineral. Det finns inga av bolaget kända avtal mellan aktieägare som kan medföra begränsningar i rätten att överlåta aktier. Det finns inga avtal som bolaget är part i och som får verkan eller ändras eller upphör att gälla om kontrollen över bolaget förändras som följd av ett offentligt uppköpserbudande.

Årsstämma

Genom bolagsstämman som är bolagets högsta beslutande organ, ges aktieägarna möjlighet att utöva sitt inflytande.

Årsstämmor i Dannemora Mineral hålls årligen och är öppna för samtliga aktieägare. Årsstämman fattar bland annat beslut i frågor avseende val av styrelseledamöter och ordförande samt revisor, fastställande av resultat- och balansräkning, disposition av bolagets vinst eller förlust, ansvarsfrihet för styrelseledamöterna och verkställande direktören, och fastställande av arvoden till styrelsen och revisorerna.

Årsstämman 2011 hölls den 3 maj i Stockholm. Stämman fattade beslut om omval av styrelseledamöterna Nils Bernhard, Nils Sandstedt, Lennart Falk, Christer Lindberg, Niklas Nordström samt beslut om nyval av styrelseledamöterna Stefan Månsson och Robert Eek. Styrelseledamoten Lars-Göran Ohlsson hade avböjt omval. Nils Bernhard omvaldes till styrelsens ordförande.

Stämman beslöt i övrigt bland annat:

- att styrelsearvode ska utgå med 300 000 kronor till ordförande, 200 000 kronor till vice ordförande och med 100 000 kronor vardera till övriga styrelseledamöter
- att revisionsarvode ska utgå enligt godkänd räkning.
- att fastställa resultat- och balansräkning samt koncernresultaträkning och koncernbalansräkning
- ansvarsfrihet åt styrelseledamöterna och verkställande direktören.

Valberedning

Årsstämman fattar beslut om principer för valberedningens tillsättande och arbete. I enlighet med av årsstämman antagen instruktion för valberedningen ska den bestå av en representant för envar av de fyra till röstetalet största aktieägarna jämte styrelseordföranden som ska vara sammankallande. Om styrelseordföranden ingår bland de fyra till röstetalet största aktieägarna ska valberedningen bestå av representanter för de till röstetalet fem största aktieägarna inklusive styrelseordföranden.

Valberedningen har i uppdrag att utarbeta förslag till bolagets årsstämma. Förslagen gäller bland annat antal och val av styrelseledamöter, styrelseordförande, i förekommande fall val av revisor, arvode till styrelseledamöter och revisor samt förslag till hur valberedning ska utses på nästa årsstämma.

Valberedningen består av Lennart Falk, valberedningens ordförande, Nils Bernhard, Alexander Shaps (representant för Shaps Capital AB), Per-Uno Sandberg samt Michael Rosenlew (representant för Mikaros AB). Valberedningens sammansättning har meddelats på bolagets webbplats där också information om hur aktieägare kan lämna förslag till valberedningen återfinns.

Valberedningen har sammanträtt tre gånger. Fokus i arbetet har varit att klarlägga lämplig kompetenssammansättning i styrelsen samt att söka personer som kan komplettera styrelsen vad gäller kompetens.

Styrelsen

Dannemora Minerals styrelse ska enligt bolagsordningen bestå av lägst tre och högst sju ledamöter som väljs av årsstämma för tiden intill nästa årsstämma. Styrelsens ordförande utses av årsstämman.

Styrelsens sammansättning

Dannemora Minerals styrelse har fram till årsstämman 2011 utgjorts av sex ledamöter utan suppleanter, därefter sju ledamöter utan suppleanter. Styrelsens ledamöter presenteras på sidan 14. Närmare information om närvaro vid sammanträden och beroendeställning framgår av tabell nedan.

I Dannemora Minerals styrelse finns kompetens och erfarenhet från områden som är av betydelse för att kunna stödja, följa och kontrollera verksamheten i ett gruv- och prospekteringsföretag. I bolagets styrelse finns bland annat ledamöter med kunskap inom geologi, gruvdrift och anrikning, tillståndshantering, företagsutveckling, PR och finansiering.

Styrelsens och ordförandes ansvar

Styrelsen är utsedd av Dannemora Minerals ägare för att ytterst svara för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter.

Vid det konstituerande styrelsesammanträdet efter årsstäm-

man antar styrelsen en arbetsordning som närmare reglerar dess arbete och ansvar samt särskilda arbetsuppgifter som vilar på styrelsens ordförande. Arbetsfördelningen mellan styrelse och VD framgår av den skriftliga instruktion till VD som styrelsen fastställer vid samma sammanträde. Styrelsen har inte inrättat några särskilda ersättnings- eller revisionsutskott eller andra permanenta arbetsutskott.

Ordförande leder styrelsens arbete och följer bolagets verksamhet genom en kontinuerlig dialog med bolagets VD. Styrelsen får genom månatliga rapporter och vid styrelsemöten information om bolagets ekonomiska och finansiella läge. Inför varje styrelsemöte går ordförande och VD igenom de frågor som ska tas upp på mötet. Underlag för styrelsens behandling skickas till ledamöterna cirka en vecka före varje styrelsesammanträde.

Styrelsens arbete 2011

Inför varje kalenderår planerar styrelsen ett antal ordinarie styrelsesammanträden. Inför 2011 inplanerades sju ordinarie styrelsesammanträden. Förutom genomgång av bolagets verksamhet har vid dessa sammanträden frågor rörande finansiell rapportering, strategi och budget behandlats. Vid ordinarie styrelsesammanträden deltar bolagets VD och ekonomichef (styrelsens sekreterare). Andra personer ur koncernledningen är föredragande i särskilda ärenden.

Utöver de sju ordinarie styrelsesammanträdena har åtta extra styrelsesammanträden hållits. Dessa sammanträden har i huvudsak behandlat bolagets finansiering i form av nyemissionsbeslut samt beslut om lånefinansiering.

Styrelsens sammansättning och närvaro under 2011

Forts ▶

Ledamot	Invald	Ersättning	Mötesnärvaro	Oberoende ¹	Oberoende ²	
Nils Bernhard, ordförande	2005	300 000	14 av 15	Ja	Nej ³	
Nils Sandstedt, vice ordförande	2006	200 000	15 av 15	Ja	Ja	
Lennart Falk, ledamot	2005	100 000	13 av 15	Nej ⁴	Nej ⁵	
Christer Lindberg, ledamot	2006	100 000	15 av 15	Ja	Ja	
Niklas Nordström, ledamot	2007	100 000	10 av 15	Ja	Ja	
Lars-Göran Ohlsson, ledamot	2006	100 000	6 av 9	Nej ⁶	Ja	Mötesnärvaro avser t o m utträde 3/5 2011
Stefan Månsson	2011	100 000	6 av 6	Ja	Ja	Mötesnärvaro avser fr o m tillträde 3/5 2011
Robert Eek	2011	100 000	6 av 6	Ja	Ja	Mötesnärvaro avser fr o m tillträde 3/5 2011

¹ Oberoende i förhållande till bolaget och bolagsledningen enligt Svensk kod för bolagsstyrning

² Oberoende i förhållande till större aktieägare enligt Svensk kod för bolagsstyrning

³ Kontrollerar per 2011-12-31 25 % av rösterna i bolaget

⁴ Vice VD och VD i dotterbolag till och med 2008-12-31

⁵ Kontrollerar per 2011-12-31 25 % av rösterna i bolaget

⁶ VD och koncernchef till och med 2008-03-31

Utvärdering av styrelsens arbete

Ordförande säkerställer att styrelsen och dess arbete årligen utvärderas.

Löner och ersättningar till ledande befattningshavare

Styrelsen har inte inrättat något ersättningsutskott. Styrelsen beslutar om ersättning och andra anställningsvillkor till VD. Styrelsens ordförande godkänner på förslag från VD ersättningar och andra anställningsvillkor till övriga ledande befattningshavare.

VD och övriga ledande befattningshavare erhåller endast fast ersättning. Några avgångsvederlag, förutom sedvanlig uppsägningstid om sex månader, finns inte avtalat.

Löner och ersättningar för räkenskapsåret 2011 redovisas i noten 8 på sidan 68.

På årsstämma den 3 maj 2011 fattades beslut om riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare som framgår nedan:

Riktlinjerna syftar till att säkerställa att Dannemora Mineral AB-koncernen ska kunna erbjuda en marknadsmässig och konkurrenskraftig kompensation som förmår attrahera och behålla kvalificerade medarbetare. Koncernledningens ersättning ska vara ett välbalanserat ersättnings- och förmånsprogram som återspeglar individens prestationer, ansvar och koncernens resultatutveckling.

Den fasta lönen, som är individuell och differentierad utifrån individens ansvar och prestationer, fastställs utifrån marknadsmässiga principer och revideras årligen.

Rörlig lön ska kunna utgå och förutsätter i sådant fall uppfyllelse av årligen fastställda mål relaterade till företagets resultat och mätbara mål inom individens ansvarsområde. Rörlig lön ska kunna uppgå till högst 30 procent av den fasta årliga lönen.

Koncernledningens övriga förmåner skall motsvara vad som kan anses rimligt i förhållande till praxis i marknaden. Uppsägningstiden ska uppgå till högst sex månader. Inget avgångsvederlag ska utgå vid anställnings upphörande.

Styrelsen skall äga rätt att frångå de av årsstämman beslutade riktlinjerna, om det i ett enskilt fall finns särskilda skäl för det.

Kretsen av befattningshavare som omfattas av förslaget är verkställande direktören och övriga medlemmar i koncernledningen.

Inför årsstämma den 8 maj 2012 har förslag till beslut lämnats om riktlinjer till ledande befattningshavare. Förslaget är oförändrat från de riktlinjer som beslutades på årsstämma 2011.

Koncernledning

VD ansvarar för den löpande förvaltningen av bolaget och koncernen enligt styrelsens anvisningar och riktlinjer, fastställda i en VD-instruktion. VD leder koncernledningens arbete som förutom VD utgörs av verkställande direktören i dotterbolaget Dannemora Magnetit med ansvar för gruvverksamheten, marknads- och logistikchef, ekonomichef samt HR- och informationschef. En presentation av koncernledningen finns på sidan 15.

Koncernledningen tar fram förslag till affärsplan och budget som VD förelägger styrelsen för beslut. Koncernledningen håller regelbundna möten för genomgång av verksamheten.

Intern kontroll

Styrelsen har det övergripande ansvaret för att Dannemora Mineral har en effektiv intern kontroll. VD ansvarar för att det finns god intern kontroll och formaliserade rutiner som säkerställer tillförlitligheten i den externa finansiella rapporteringen och att denna är i enlighet med god redovisningssed, tillämpliga lagar samt övriga krav på noterade bolag.

Bolaget har en enkel juridisk och operativ struktur där styrelsen kontinuerligt följer upp bolagets interna kontroll i samband med extern och intern finansiell rapportering. Styrelsen har mot bakgrund av detta valt att inte inrätta en särskild funktion för intern kontroll.

Ekonomifunktionen på moderbolaget ansvarar för riskanalyser avseende den finansiella rapporteringen och utför inom ramen för detta löpande kontrollaktiviteter i syfte att hantera kända risker samt att upptäcka och korrigera eventuella fel i den finansiella rapporteringen.

Revisorer

Revisorns roll är att granska bolagets årsredovisning och bokföring samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning. Revisorerna ska efter varje räkenskapsår lämna en revisionsberättelse till bolagsstämman.

Dannemora Minerals revisor är revisionsbolaget Öhrlings PricewaterhouseCoopers med Annika Wedin som huvudansvarig revisor. Annika Wedin är auktoriserad revisor. Öhrlings PricewaterhouseCoopers är valda revisorer i bolaget fram till och med tidpunkten för årsstämma 2013.

MILJÖ

Dannemora Minerals övergripande policy är att genom fortlöpande förbättringar av arbetsmiljön, den yttre miljön, energianvändningen, personalpolitiken och produktkvaliteten skapa en säker, miljövänlig och lönsam utveckling av bolagets verksamhet.

Ett totalt kvalitetstänkande ska genomsyra all verksamhet inklusive arbete för hälsa, miljö och säkerhet.

HÄNDELSER EFTER RÄKENSKAPSÅRETS UTGÅNG

Dannemora Mineral har till Bergsstaten anmält start av gruvsdrift från den 13 januari 2012. Anmälan avser underjordsarbeten i Dannemora järnmalmsgruva.

Ett 10-årigt avtal om terminaltjänster har slutits med Hargs Hamn AB.

I mars 2012 genomförde Dannemora Mineral en riktad nyemission som tillförde 103,5 miljoner kronor före emissionskostnader. Totalt tilldelades 1 500 000 aktier av serie B. Emissionen genomfördes i syfte att möta de förändringar i bolagets kassaflöde som föranletts av en ökad investeringsvolym samt rörelsekapitalförändringar.

Provsdrift i sovringsverket har genomförts under mars månad 2012.

FRAMTIDSUTSIKTER

Dannemora Mineral gör bedömningen att start för kontinuerlig drift av sovringsverket i Dannemora järnmalmsgruva kommer att ske i början av april 2012. Vidare görs bedömningen att full produktion om 1 500 000 ton färdig produkt per år kommer att uppnås i mars 2013.

Mot bakgrund av bland annat de ingångna leveransavtalen bedömer bolaget sig ha avsättning för huvuddelen av sin produktion de närmaste åren.

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Fördjupas osäkerheten på de finansiella marknaderna och konjunkturedgången i Europa kan detta komma att försämra förutsättningarna för bolagets kunder vilket i sin tur skulle

kunna påverka Dannemora Minerals verksamhet negativt. För att begränsa växelkursrisken vid räntebetalningar och amortering av bolagets obligationslån på 120 miljoner US dollar kommer bolaget att successivt bygga upp en dollartillgång med de intäkter som genereras från verksamheten.

FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION

Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel

Överkursfond	631 039 823 kr
Balanserat resultat	-156 539 860 kr
Årets resultat	-156 201 781 kr
	318 298 182 kr

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att i ny räkning överförs 318 298 182 kr.

RESULTAT OCH STÄLLNING

Resultat av bolagets och koncernens verksamhet samt den ekonomiska ställningen vid räkenskapsårets utgång i övrigt framgår av efterföljande resultaträkning och koncernresultaträkning samt balansräkning och koncernbalansräkning med tilläggsupplysningar och noter.

Tkr	Not	2011	2010
Nettoomsättning	5	3 131	44 863
Övriga externa kostnader	7	-32 059	-83 314
Personalkostnader	8	-20 988	-12 357
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	14, 15	-3 081	-1 130
Rörelseresultat		-52 997	-51 938
Finansiella intäkter	9	20 035	1 026
Finansiella kostnader	9	-85 198	-27
Finansiella poster – netto	9	-65 163	999
Resultat före skatt		-118 160	-50 939
Inkomstskatt	11	-16	-
Årets resultat		-118 176	-50 939
Övrigt totalresultat			
Övrigt totalresultat för året, netto efter skatt		-	-
Summa totalresultat för året		-118 176	-50 939
Årets resultat och summa totalresultat hänförligt till:			
Moderbolagets aktieägare		-118 176	-50 939
Resultat per aktie, räknat på resultat hänförligt till moderbolagets aktieägare under året (uttryckt i kr per aktie)			
Resultat per aktie före utspädning	12	-8,82	-4,76
Resultat per aktie efter utspädning		-8,70	-4,68

Noterna på sidorna 64 till 74 utgör en integrerad del av denna koncernredovisning.

Tkr	Not	2011	2010
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella tillgångar	14		
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingstillgångar		40 701	38 166
Licenser		1 621	-
Summa immateriella tillgångar		42 322	38 166
Materiella anläggningstillgångar	15		
Byggnader och mark		17 156	16 285
Maskiner och andra tekniska anläggningstillgångar		1 129	-
Inventarier, verktyg och installationer		1 125	719
Pågående nyanläggningar		606 229	129 424
Summa materiella anläggningstillgångar		625 639	146 428
Finansiella anläggningstillgångar	16	2 123	2 121
Summa finansiella anläggningstillgångar		2 123	2 121
Summa anläggningstillgångar		670 084	186 715
Omsättningstillgångar			
Varor under tillverkning		8 130	-
Kundfordringar	19	121	10 857
Övriga fordringar	20	19 164	9 514
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	21	11 037	260
Likvida medel	22	628 836	212 134
Summa omsättningstillgångar		667 288	232 765
SUMMA TILLGÅNGAR		1 337 372	419 480

Noterna på sidorna 64 till 74 utgör en integrerad del av denna koncernredovisning.

Tkr	Not	2011	2010
EGET KAPITAL			
Eget kapital som kan hänföras till moderföretagets aktieägare	23		
Aktiekapital		2 218	1 898
Övrigt tillskjutet kapital		632 118	487 740
Balanserat resultat inklusive årets totalresultat		-228 127	-109 951
Summa eget kapital		406 210	379 687
SKULDER			
Långfristiga skulder			
Upplåning	25	800 039	13 000
Summa långfristiga skulder		800 039	13 000
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		69 833	17 909
Övriga skulder	27	15 619	633
Övriga avsättningar	26	242	242
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	28	45 429	8 009
Summa kortfristiga skulder		131 123	26 793
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		1 337 372	419 480

Noterna på sidorna 64 till 74 utgör en integrerad del av denna koncernredovisning.

Tkr	Hänförligt till Moderbolagets aktieägare				
	Not	Aktie- kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 1 januari 2010		1 242	242 715	-59 012	184 945
Totalresultat					
Årets resultat				-50 939	-50 939
Summa totalresultat		-	-	-50 939	-50 939
Transaktioner med aktieägare					
Nyemission	23	656	257 087	-	257 743
Emissionskostnad	23	-	-12 062	-	-12 062
Summa transaktioner med aktieägare		656	245 025	-	245 681
Utgående balans per 31 december 2010		1 898	487 740	-109 951	379 687
Ingående balans per 1 januari 2011		1 898	487 740	-109 951	379 687
Totalresultat					
Årets resultat				-118 176	-118 176
Summa totalresultat		-	-	-118 176	-118 176
Transaktioner med aktieägare					
Nyemission	23	320	149 680		150 000
Emissionskostnad	23		-5 302		-5 302
Summa transaktioner med aktieägare		320	144 378	-	144 698
Utgående balans per 31 december 2011		2 218	632 118	-228 127	406 210

Noterna på sidorna 64 till 74 utgör en integrerad del av denna koncernredovisning.

Tkr	Not	2011	2010
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat före finansiella poster		-52 997	-51 938
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		637	535
Nedskrivning av immateriella anläggningstillgångar	14	2 444	595
Erhållen ränta		12 443	1 026
Erlagd ränta		-227	-27
Övriga ej kassapåverkande poster		1	-3
Kassaflöde från den löpande verksamheten			
före förändringar i rörelsekapital		-37 699	-49 812
Kassaflöde från förändring av rörelsekapital			
Ökning/minskning av varulager		-8 130	-
Ökning/minskning av kortfristiga fordringar		-9 678	-18 901
Ökning/minskning av leverantörsskulder		-10 619	6 811
Ökning/minskning av övriga kortfristiga skulder		43 225	515
Summa förändring av rörelsekapital		14 798	-11 575
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-22 901	-61 387
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-6 151	-4 326
Investeringar i materiella tillgångar		-421 574	-30 485
Förändring av placeringar i finansiella tillgångar		-2 536	2 203
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-430 261	-32 608
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		144 698	245 681
Upptagna lån		715 041	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		859 739	245 681
ÅRETS KASSAFLÖDE		406 577	151 686
Likvida medel vid årets början		212 134	60 448
Kursdifferens i likvida medel		10 125	-
Likvida medel vid årets slut		628 836	212 134

Noterna på sidorna 64 till 74 utgör en integrerad del av denna koncernredovisning.

Tkr	Not	2011	2010
Nettoomsättning	5, 6	5 817	4 293
Övriga externa kostnader	7	-12 569	-9 473
Personalkostnader	8	-10 380	-5 741
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	14, 15	-2 615	-688
Rörelseresultat		-19 747	-11 609
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	10	25 229	1 690
Räntekostnader och liknande resultatposter	10	-161 683	-1
Finansiella poster - netto	10	-136 454	1 689
Resultat efter finansiella poster		-156 201	-9 920
Skatt på årets resultat	11	-	-
Årets resultat		-156 201	-9 920
Moderbolagets rapport över totalresultat			
Övrigt totalresultat för året, netto efter skatt		-	-
Summa totalresultat för året		-156 201	-9 920

Noterna på sidorna 64 till 74 utgör en integrerad del av denna koncernredovisning.

Tkr	Not	2011	2010
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Aktiverade utgifter avseende prospektering- och utvärderingstillgångar	14	21 014	18 545
Licenser	14	1 232	-
Summa immateriella tillgångar		22 246	18 545
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	15	529	251
Summa materiella anläggningstillgångar		529	251
Finansiella anläggningstillgångar			
Aktier i koncernföretag	17	300	300
Andra långfristiga fordringar	16	123	121
Summa finansiella anläggningstillgångar		423	421
Summa anläggningstillgångar		23 198	19 217
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Fordringar hos koncernföretag	20	686 663	157 084
Övriga fordringar	20	1 374	695
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	21	10 728	232
Summa kortfristiga fordringar		698 765	158 011
Likvida medel	22	429 748	205 471
Summa omsättningstillgångar		1 128 513	363 482
SUMMA TILLGÅNGAR		1 151 711	382 699

Noterna på sidorna 64 till 74 utgör en integrerad del av denna koncernredovisning.

Tkr

	Not	2011	2010
EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER			
Eget kapital	23		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		2 218	1 898
Reservfond		1 078	1 078
Summa bundet eget kapital		3 296	2 976
Fritt eget kapital			
Överkursfond		631 040	486 662
Balanserat resultat		-156 540	-99 969
Årets resultat		-156 201	-9 920
Summa fritt eget kapital		318 299	376 773
Summa eget kapital		321 595	379 749
Långfristiga skulder			
Upplåning	25	799 687	-
Summa långfristiga skulder		799 687	-
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		1 872	1 599
Skulder till koncernföretag	27	91	164
Övriga skulder	27	706	212
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	28	27 760	975
Summa kortfristiga skulder		30 429	2 950
SUMMA EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER		1 151 711	382 699
Ställda säkerheter	29	100 812	120
Ansvarsförbindelser	30	13 000	13 000

Noterna på sidorna 64 till 74 utgör en integrerad del av denna koncernredovisning.

Tkr	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital			Summa eget kapital
	Aktie-kapital	Reserv-fond	Överkurs-fond	Balanserat resultat	Årets resultat	
Ingående balans per 1 januari 2010	1 242	1 078	241 637	-50 618	-8 358	184 981
Vinstdisposition enligt beslut av årsstämman:						
Överfört i ny räkning				-8 358	8 358	-
Nyemission	656		257 087			257 743
Emissionskostnad			-12 062			-12 062
Erhållet koncernbidrag				586		586
Lämnade koncernbidrag				-41 579		-41 579
Årets resultat					-9 920	-9 920
Utgående balans per 31 december 2010	1 898	1 078	486 662	-99 969	-9 920	379 749
Ingående balans per 1 januari 2011	1 898	1 078	486 662	-99 969	-9 920	379 749
Vinstdisposition enligt beslut av årsstämman:						
Överfört i ny räkning				-9 920	9 920	-
Nyemission	320		149 680			150 000
Emissionskostnad			-5 302			-5 302
Erhållet koncernbidrag				1		1
Lämnade koncernbidrag				-46 652		-46 652
Årets resultat					-156 201	-156 201
Utgående balans per 31 december 2011	2 218	1 078	631 040	-156 540	-156 201	321 595

Noterna på sidorna 64 till 74 utgör en integrerad del av denna koncernredovisning.

Tkr	Not	2011	2010
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat före finansiella poster		-19 747	-11 609
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		171	93
Nedskrivning av immateriella anläggningstillgångar	14	2 444	595
Erhållen utdelning		1	-
Erhållen ränta		17 609	1 690
Betald ränta		-49 841	-1
Övriga ej kassapåverkande poster		-	-4
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital		-49 363	-9 236
Kassaflöde från förändring av rörelsekapital			
Ökning/minskning av kortfristiga fordringar		-540 726	-42 438
Ökning/minskning av leverantörsskulder		273	364
Ökning/minskning av övriga kortfristiga skulder		363	94
Summa förändring av rörelsekapital		-540 090	-41 980
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-589 453	-51 216
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-6 145	-3 795
Investeringar i materiella tillgångar		-449	-199
Förändringar av placeringar i finansiella tillgångar		-2 536	10
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-9 130	-3 984
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		144 690	245 681
Upptagna lån		714 688	-
Erhållet/lämnat koncernbidrag		-46 643	-40 992
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		812 735	204 689
ÅRETS KASSAFLÖDE		214 152	149 489
Likvida medel vid årets början		205 471	55 982
Kursdifferens i likvida medel		10 125	-
Likvida medel vid årets slut		429 748	205 471

Noterna på sidorna 64 till 74 utgör en integrerad del av denna koncernredovisning.

NOT 1 ALLMÄN INFORMATION

Dannemora Mineral AB är ett gruv- och prospekteringsbolag vars huvudsakliga målsättning är att återuppta driften i Dannemora järnmalmsgruva. Vidare har bolaget för avsikt att genomföra prospektering för att öka järnmalmsbasen lokalt och regionalt samt att prospektera efter bas- och ädelmetaller i ett flertal områden i Uppland där sannolikheten för att finna nya brytvärda förekomster bedöms som god.

Dannemora Mineral-koncernen består, förutom av moderbolaget Dannemora Mineral AB, av de helägda dotterbolagen Dannemora Magnetit AB inom vilket verksamheten vid Dannemoragruvan bedrivs och Dannemora Förvaltnings AB med ansvar för fastighetsbeståndet. Det tredje helägda dotterbolaget Dannemora Prospektering AB är sedan 2009 vilande.

Moderbolaget är ett aktiebolag som är registrerat i Sverige och har sitt säte i Östhammars kommun. Besöksadressen till huvudkontoret är Svärdvägen 13, 182 33 Danderyd.

Den 29 mars 2012 har denna koncernredovisning och årsredovisning godkänts av styrelsen för offentliggörande.

Samtliga belopp redovisas i tusentals kronor (tkr) om inte annat anges. Uppgifterna inom parentes avser föregående år.

NOT 2 SAMMANFATTNING AV VIKTIGA REDOVISNINGSPRINCIPER

GRUND FÖR RAPPORTERNAS UPPRÄTTANDE

Koncernredovisningen för Dannemora Mineral AB-koncernen har upprättats i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) sådana de antagits av EU samt RFR 1 Kompletterande redovisningsregler för koncerner samt Årsredovisningslagen.

Koncernredovisningen har upprättats enligt anskaffningsvärdemetoden. De viktigaste redovisningsprinciperna som tillämpats när denna koncernredovisning upprättats anges nedan. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges.

Moderbolagets redovisning är upprättad i enlighet med RFR 2 Redovisning för juridiska personer och Årsredovisningslagen. I de fall moderbolaget tillämpar andra redovisningsprinciper än koncernen anges detta separat i slutet av denna not.

Att upprätta rapporter i överensstämmelse med IFRS kräver användning av en del viktiga uppskattningar för redovisningsändamål. Vidare krävs att ledningen gör vissa bedömningar vid tillämpningen av koncernens redovisningsprinciper. De områden som innefattar en hög grad av bedömning, som är komplexa eller sådana områden där antaganden och uppskattningar är av väsentlig betydelse för koncernredovisningen anges i not 4.

Inga av de IFRS eller IFRIC-tolkningar som för första gången är obligatoriska för det räkenskapsår som började 1 januari 2011 har haft någon väsentlig inverkan på koncernen.

Vid upprättandet av koncernredovisningen per 31 december 2011 har ett flertal standarder, ändringar och tolkningar av befintliga standarder, vilka ännu inte trätt i kraft, inte tillämpats i förtid av Dannemora Mineral. Nedan följer en preliminär bedömning av effekter från de standarder som bedöms vara relevanta för Dannemora Mineral:

- IFRS 9, "Financial instruments" (publicerad 31 december 2010).

Denna standard är det första steget i processen att ersätta IAS 39, "Finansiella instrument: värdering och klassificering". IFRS 9 introducerar två nya krav för värdering och klassificering av finansiella tillgångar och kommer sannolikt att påverka koncernens redovisning av finansiella tillgångar. De bestämmelser som avser finansiella skulder överförs i allt väsentligt från IAS 39, med undantag för verkligt värdealternativet. Koncernen har för avsikt att tillämpa den nya standarden senast det räkenskapsår som börjar 1 januari 2015 och har ännu inte utvärderat effekterna. Standarden har ännu inte antagits av EU.

- IFRS 13 "Fair value measurement" syftar till att värderingar till verkligt värde ska bli mer konsekventa och mindre komplex genom att standarden tillhandahåller en exakt definition och en gemensam källa i

IFRS till verkligt värdevärderingar och tillhörande upplysningar. Kraven utökar inte tillämpningsområdet för när verkligt värde ska tillämpas men tillhandahåller vägledning kring hur det ska tillämpas där andra IFRS redan kräver eller tillåter värdering till verkligt värde. Koncernen har ännu inte utvärderat den fulla effekten av IFRS 13 på de finansiella rapporterna. Koncernen har för avsikt att tillämpa den nya standarden det räkenskapsår som börjar 1 januari 2013. Standarden har ännu inte antagits av EU.

Inga andra av de IFRS eller IFRIC-tolkningar som ännu inte har trätt i kraft, väntas ha någon väsentlig inverkan på koncernen.

KONCERNREDOVISNING

Koncernredovisningen omfattar moderföretaget och samtliga företag över vilka moderföretaget via ägande, direkt eller indirekt har ett bestämmande inflytande. Med bestämmande inflytande avses företag i vilka Dannemora Mineral har rätten att utforma finansiella och operativa strategier på ett sätt som vanligen följer med ett aktieinnehav som överstiger 50 % av aktiernas eller andelarnas röstvärde. Dotterföretag inkluderas i koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet överförs till koncernen. De exkluderas ur koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet upphör.

Förvärvsmetoden används för redovisning av koncernens rörelseförvärv. Köpeskillingen för förvärvet av ett dotterföretag utgörs av verkligt värde på överlätna tillgångar, skulder och de aktier som emitterats av koncernen.

I köpeskillingen ingår även verkligt värde på alla tillgångar eller skulder som är en följd av en överenskommelse om villkorad köpeskillning. Förvärvsrelaterade kostnader kostnadsförs när de uppstår. Identifierbara förvärvade tillgångar och övertagna skulder i ett rörelseförvärv värderas inledningsvis till verkliga värden på förvärvsdagen. För varje förvärv avgör koncernen om alla innehav utan bestämmande inflytande i det förvärvade företaget redovisas till verkligt värde eller till innehavets proportionella andel av det förvärvade företagens nettotillgångar.

Det belopp varmed köpeskillning, eventuellt innehav utan bestämmande inflytande samt verkligt värde på förvärvsdagen på tidigare aktieinnehav överstiger verkligt värde på identifierbara förvärvade nettotillgångar, redovisas som goodwill. Om beloppet understiger verkligt värde för det förvärvade dotterföretagets tillgångar, i händelse av ett så kallat "bargain purchase", redovisas mellanskillnaden direkt i rapporten över totalresultat.

Koncerninterna transaktioner och balansposter samt realiserade vinster på transaktioner mellan koncernbolag elimineras. Även realiserade förluster elimineras, men eventuella förluster betraktas som en indikation på att ett nedskrivningsbehov kan föreligga. Redovisningsprinciperna för dotterföretag har i förekommande fall ändrats för att garantera en konsekvent tillämpning av Koncernens principer.

SEGMENTRAPPORTERING

Dannemora Mineral har till och med utgången av 2011 verkat inom ett rörelsesegment, dvs prospektering efter och utvärdering av mineraltillgångar. Verksamheten bedrivs i Sverige. Den rörelsegren som identifierats i Dannemora Mineral sammanfaller därmed med rapporteringen för Koncernen i sin helhet.

Från och med den planerade driftstarten i Dannemora järnmalmsgruva i april 2012 kommer koncernens huvudsakliga rörelsegren att vara produktion och förädling av järnmalmsprodukter.

OMRÄKNING AV UTLÄNDSK VALUTA

Funktionell valuta och rapportvaluta

Koncernens företag har svenska kronor (SEK) som funktionell valuta och rapportvaluta.

Transaktioner och balansposter

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan enligt de valutakurser som gäller på transaktionsdagen. Valutakursvinster och förluster som uppkommer vid betalning av sådana transaktioner och vid omräkning av kundfordringar och leverantörsskulder i utländsk valuta

till balansdagens kurs, redovisas i rörelseresultatet i resultaträkningen. Valutakursvinster och valutakursförluster som hänför sig till lån och likvida medel redovisas i resultaträkningen som finansiella intäkter eller kostnader.

IMMATERIELLA TILLGÅNGAR

Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderings-tillgångar

Utgifter för prospektering efter samt utvärdering av mineraltillgångar redovisas i enlighet med IFRS 6 "Prospektering efter samt utvärdering av mineraltillgångar". Prospekterings- och utvärderingstillgångar värderas till anskaffningsvärde och avser alla utgifter direkt hänförliga till prospektering och utvärdering av mineraltillgångar. I aktiverade utgifter för prospekterings- och utvärderingstillgångar ingår utgifter för geologiska och tekniska studier, provborrningar samt laboratorieanalyser. Från och med kommersiell gruvidrift kommer de aktiverade utvecklingsutgifter som är hänförliga till Dannemora gruva inte längre klassificeras som prospekterings- och utvärderingstillgångar. Omklassificering kommer då att ske, varpå redovisning sker i enlighet med IAS 16 Materiella anläggningstillgångar respektive IAS 38 Immateriella tillgångar, beroende på hur tillgångarna omklassificeras.

Nedskrivningsbehov för prospekterings- och utvärderingstillgångar prövas när fakta och omständigheter tyder på att det redovisade värdet kan överstiga dess återvinningsvärde. En nedskrivning redovisas som en kostnad i resultaträkningen. Under 2011 redovisade Koncernen en nedskrivning på grund av dels frånträdade undersökningstillstånd och dels av undersökningstillstånd där det redovisade värdet har bedömts överstiga återvinningsvärdet.

Licenser

Licenser som förvärvats separat redovisas till anskaffningsvärde. I posten licenser i balansräkningen ingår licensavgifter och implementeringskostnader för affärssystem, underhållssystem samt lönesystem. Licenserna har en bestämbar nyttjandeperiod och redovisas till anskaffningsvärde och kommer från och med dagen då dessa är implementerade att minskas med ackumulerade avskrivningar. Avskrivningarna kommer att göras linjärt för att fördela kostnaderna över deras bedömda nyttjandeperiod 10-15 år.

MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för avskrivningar förutom vad gäller pågående nyanläggningar som ännu ej börjats skrivas av. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången. Pågående nyanläggningar består av utgifter för drivning av ramp, arbeten i schakt och övriga anläggningsinvesteringar.

Tillkommande utgifter läggs till tillgångens redovisade värde eller redovisas som en separat tillgång, beroende på vilket som är lämpligt, endast då det är sannolikt att de framtida ekonomiska förmåner som är förknippade med tillgången kommer att komma koncernen tillgodo och tillgångens anskaffningsvärde kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Redovisat värde för den ersatta delen tas bort från balansräkningen. Alla andra former av reparationer och underhåll redovisas som kostnader i resultaträkningen under den period de uppkommer.

Inga avskrivningar görs på mark. Avskrivningar på andra tillgångar, för att fördela deras anskaffningsvärde ner till det beräknade restvärdet över den beräknade nyttjandeperioden, görs linjärt enligt följande:

Datorer	3 år
Inventarier, verktyg och installationer	5 år
Byggnader	50 år

Tillgångarnas restvärde och nyttjandeperioder prövas vid varje rapportperiods slut och justeras vid behov. En tillgångs redovisade värde skrivs omgående ner till dess återvinningsvärde om tillgångens redovisade värde överstiger dess bedömda återvinningsvärde.

Vinster och förluster vid avyttring fastställs genom en jämförelse mellan försäljningsintäkten och det redovisade värdet och redovisas i Övriga rörelseintäkter respektive Övriga rörelsekostnader i resultaträkningen.

NEDSKRIVNINGAR AV MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Materiella anläggningstillgångar bedöms med avseende på värdenedgång närhelst händelser eller förändringar i förhållanden indikerar att det redovisade värdet kanske inte är återvinningsbart. En nedskrivning görs med det belopp varmed tillgångens redovisade värde överstiger dess återvinningsvärde. Återvinningsvärdet är det högre av tillgångens verkliga värde minskat med försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångar på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassagenererande enheter). En nedskrivning redovisas i resultaträkningen. För materiella anläggningstillgångar, som tidigare har skrivits ner, görs vid varje rapportperiods slut en prövning av om återföring bör göras.

VAROR UNDER TILLVERKNING

Varor under tillverkning består av direkta tillverkningskostnader för framtagande av råmalm och har värderats till anskaffningsvärdet.

FINANSIELLA INSTRUMENT

Koncernen klassificerar sina finansiella tillgångar och skulder i följande kategorier: lånefordringar och kundfordringar och finansiella tillgångar som kan säljas och övriga finansiella skulder. Klassificeringen är beroende av för vilket syfte den finansiella tillgången eller skulden förvärvades.

Lånefordringar och kundfordringar

Lånefordringar och kundfordringar är finansiella tillgångar som inte är derivat, som har fastställda eller fastställbara betalningar och som inte är noterade på en aktiv marknad. De ingår i omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Lånefordringar och kundfordringar redovisas som kundfordringar, övriga fordringar, respektive finansiella anläggningstillgångar i balansräkningen. Även likvida medel ingår i denna kategori. Koncernen bedömer vid varje rapportperiods slut om det finns objektiva bevis för att nedskrivningsbehov föreligger för en finansiell tillgång. En nedskrivning av kundfordringar redovisas i resultaträkningen som Övriga externa kostnader.

Finansiella tillgångar som kan säljas

Finansiella tillgångar som kan säljas är tillgångar som inte är derivat och där tillgångarna identifierats som att de kan säljas eller inte har klassificerats i någon av övriga kategorier. De ingår i anläggningstillgångar om ledningen inte har för avsikt att avyttra tillgången inom 12 månader efter rapportperiodens slut.

Övriga finansiella skulder

Övriga finansiella skulder avser obligationslån som klassificeras som långfristig skuld i balansräkningen samt leverantörsskulder och övriga kortfristiga skulder som avser finansiell skuld. Därmed inkluderas ej förutbetalda skulder.

Allmänna principer

Köp och försäljningar av finansiella tillgångar och skulder redovisas på affärsdagen – det datum då Koncernen förbinder sig att köpa eller sälja tillgången eller skulden. Finansiella tillgångar och skulder redovisas första gången till verkligt värde plus transaktionskostnader. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och Koncernen har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet har fullgjorts eller på annat sätt utsläcks.

Lånefordringar och kundfordringar respektive övriga finansiella skulder redovisas efter anskaffningstidpunkten till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

NOT 2, forts

KUNDFORDRINGAR

Kundfordringar är belopp som ska betalas av kunder för uthyrning av lokaler, arrenden och bostäder i den löpande verksamheten. Om betalning förväntas inom ett år eller tidigare klassificeras de som omsättningstillgångar. Den normala verksamhetscykeln understiger ett år. Kundfordringar redovisas till nominellt belopp, minskat med eventuell reservering för värdeminskning. Redovisat värde för kundfordringar, efter eventuella nedskrivningar, förutsätts motsvara dess verkliga värde, eftersom denna post är kortfristig i sin natur.

LIKVIDA MEDEL

I likvida medel ingår kassa och banktillgodohavanden samt spärrade banktillgodohavanden som förväntas bli reglerade inom 12 månader efter rapportperiodens slut. I likvida medel i kassaflödesanalysen ingår kassa och banktillgodohavanden.

AKTIEKAPITAL

Stamaktier klassificeras som eget kapital. Transaktionskostnader som direkt kan hänföras till emission av nya aktier redovisas, netto efter skatt, i eget kapital som ett avdrag från emissionslikviden.

LEVERANTÖRSSKULDER

Leverantörsskulder är förpliktelser att betala för kostnader och aktiverade utgifter. Leverantörsskulder klassificeras som kortfristiga skulder om de förefaller inom ett år eller tidigare. Den normala verksamhetscykeln är understiger år.

Leverantörsskulder redovisas till nominellt belopp. Redovisat värde för leverantörsskulder förutsätts motsvara dess verkliga värde, eftersom denna post är kortfristig till sin natur.

UPPLÅNING

Upplåning redovisas inledningsvis till verkligt värde, netto efter transaktionskostnader. Upplåning redovisas därefter till upplupet anskaffningsvärde och eventuell skillnad mellan erhållet belopp (netto efter transaktionskostnader) och återbetalningsbeloppet redovisas i resultaträkningen fördelat över låneperioden, med tillämpning av effektivräntemetoden.

LÅNEUTGIFTER

Låneutgifter som är direkt hänförliga till obligationslånet redovisas som en del av kvalificerade tillgångars anskaffningsvärde. Detta då obligationslånet har tagits för att finansiera investeringarna av gruvan, vilket är en tillgång som det med nödvändighet tar en betydande tid i anspråk att färdigställa för avsedd användning. Aktiveringen upphör när alla aktiviteter som krävs för att färdigställa tillgången för dess avsedda användning huvudsakligen har slutförts.

Alla andra låneutgifter kostnadsförs när de uppstår.

AKTUELL OCH UPPSKJUTEN SKATT

Periodens skattekostnad omfattar aktuell och uppskjuten skatt. Skatt redovisas i resultaträkningen, utom när skatten avser poster som redovisas i övrigt totalresultat eller direkt i eget kapital. I sådana fall redovisas även skatten i övrigt totalresultat respektive eget kapital. Den aktuella skattekostnaden beräknas på basis av de skatteregler som på balansdagen är beslutade eller i praktiken beslutade.

Uppskjuten skatt redovisas, enligt balansräkningsmetoden, på alla temporära skillnader som uppkommer mellan det skattemässiga värdet på tillgångar och skulder och dessas redovisade värden i koncernredovisningen. Den uppskjutna skatten redovisas emellertid inte om den uppstår till följd av en transaktion som utgör den första redovisningen av en tillgång eller skuld som inte är ett rörelseförvärv och som, vid tidpunkten för transaktionen, varken påverkar redovisat eller skattemässigt resultat. Uppskjuten inkomstskatt beräknas med tillämpning av skattesatser (och lagar) som har beslutats eller aviserats per balansdagen och som förväntas gälla

när den berörda uppskjutna skattefordran realiserar eller den uppskjutna skattekulden regleras.

Uppskjutna skattefordringar redovisas i den omfattning det är troligt att framtida skattemässiga överskott kommer att finnas tillgängliga, mot vilka de temporära skillnaderna kan utnyttjas.

ERSÄTTNINGAR TILL ANSTÄLLDA**Pensionsförpliktelser**

Dannemora Mineral har endast avgiftsbestämda planer. För dessa betalar Dannemora Mineral avgifter till offentligt eller privat administrerade pensionsförsäkringsplaner på obligatorisk, avtalsenlig eller frivillig basis. Koncernen har inga ytterligare betalningsförpliktelser när avgifterna väl är betalda. Avgifterna redovisas som personalkostnader när de förfaller till betalning. Förutbetalda avgifter redovisas som en tillgång i den utsträckning som kontant återbetalning eller minskning av framtida betalningar kan komma Koncernen tillgodo.

AVSÄTTNINGAR

Avsättningar för återställandekostnader, omstruktureringskostnader och rättsliga krav redovisas när Koncernen har en legal eller informell förpliktelse till följd av tidigare händelser, det är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera åtagandet, och beloppet har beräknats på ett tillförlitligt sätt. Avsättningarna värderas till nuvärdet av det belopp som förväntas krävas för att reglera förpliktelsen. Härvid används en diskonteringsränta före skatt som återspeglar en aktuell marknadsbedömning av det tidsberoende värdet av pengar och de risker som är förknippade med avsättningen. Den ökning av avsättningen som beror på att tid förflyter redovisas som räntekostnad.

Avsättningar i Dannemora Mineral består av bedömda kostnader för återställande av mark. Inga avsättningar görs för framtida rörelseföruster.

INTÄKTSREDOVISNING

Koncernens huvudsakliga verksamhet från och med år 2012 ska bestå av gruverksamhet. Nettoomsättningen i koncernen bestod dock 2011 i huvudsak av intäkter från hyresintäkter från uthyrning av bostäder, arrenden och lokaler i Dannemora och redovisas i dotterbolaget Dannemora Förvaltnings AB. För 2010 utgjordes nettoomsättningen i huvudsak av provleveranser av järnmalmsprodukter samt hyresintäkter.

Hyresintäkter från uthyrning av bostäder, arrenden och lokaler i Dannemora redovisas linjärt i resultaträkningen över hyresperioden.

Ränteintäkter

Ränteintäkter intäktsredovisas fördelat över löptiden med tillämpning av effektivräntemetoden.

LEASING

Leasing där en väsentlig del av riskerna och fördelarna med ägande behålls av leasegivaren klassificeras som operationell leasing. Betalningar som görs under leasingperioden (efter avdrag för eventuella incitament från leasegivaren) kostnadsförs i resultaträkningen linjärt över leasingperioden.

Koncernen leasar vissa materiella anläggningstillgångar. Leasingavtal av anläggningstillgångar där koncernen i allt väsentligt innehar de ekonomiska riskerna och fördelar som förknippas med ägandet, klassificeras som finansiell leasing. Vid leasingperiodens början redovisas finansiell leasing i balansräkningen till det lägre av leasingobjektets verkliga värde och nuvärdet av minimileaseavgifterna.

Varje leasingbetalning fördelas mellan amortering av skulden och finansiella kostnader. Motsvarande betalningsförpliktelser, efter avdrag för finansiella kostnader, ingår i balansräkningens poster Upplåning och Övriga skulder. Räntedelen i de finansiella kostnaderna redovisas i resultaträkningen fördelat över leasingperioden så att varje redovisningsperiod

belastas med ett belopp som motsvarar en fast räntesats för den under respektive period redovisade skulden.

Anläggningstillgångar som innehas enligt finansiella leasingavtal skrivs av under den kortare perioden av tillgångens nyttjandeperiod och leasingperioden.

I moderbolaget redovisas samtliga leasingavtal som operationell leasing.

UTDELNINGAR

Utdelning till moderbolagets aktieägare redovisas som skuld i Koncernens finansiella rapporter i den period då utdelningen godkänns av moderbolagets aktieägare. Några utdelningar kommer inte föreslås inför 2012 års årsstämma.

MODERBOLAGETS REDOVISNINGSPRINCIPER

Moderbolaget tillämpar RFR 2 Redovisning för juridiska personer.

Uppställningsform för resultat- och balansräkning

Resultat- och balansräkning följer årsredovisningslagens uppställningsform. Det innebär skillnader, jämfört med koncernredovisningen, främst avseende finansiella intäkter och kostnader, rapport över totalresultat, avsättningar och rapport över förändringar i eget kapital.

Aktier i dotterbolag

Aktier i dotterbolag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. Erhållna utdelningar redovisas som finansiella intäkter. Utdelning som överstiger dotterbolagets totalresultat för perioden eller som innebär att det bokförda värdet på innehavets nettotillgångar i koncernredovisningen understiger det bokförda värdet på andelarna, är en indikation på att det föreligger ett nedskrivningsbehov.

När det finns en indikation på att aktier i dotterbolag minskat i värde görs en beräkning av återvinningsvärdet. Är detta lägre än det redovisade värdet görs en nedskrivning. Nedskrivningar redovisas i posten Resultat från andelar i koncernbolag.

Låneutgifter

Alla låneutgifter kostnadsförs när de uppstår.

Klassificering och värdering av finansiella instrument

IAS 39 "Finansiella instrument: Redovisning och värdering" tillämpas förutom avseende finansiella garantier där det undantaget enligt RFR 2 valts. Finansiella garantier ingår i Ansvarförbindelser.

Koncernbidrag och aktieägartillskott

Moderföretaget tillämpar uttalandet UFR 2, Koncernbidrag och aktieägartillskott, från Rådet för finansiell rapportering. Lämnade aktieägartillskott redovisas som en ökning av värdet på aktier och andelar. En bedömning görs därefter av huruvida det föreligger ett behov av nedskrivning av värdet på aktier och andelar ifråga.

NOT 3 FINANSIELL RISKHANTERING

FINANSIELLA RISKFAKTORER

Koncernen är genom sin verksamhet exponerad för ett antal finansiella risker: marknadsrisk (inklusive valutarisk och ränterisk), kreditrisk och likviditetsrisk.

I koncernen tillämpas gemensam riskhantering för alla enheter. Den beskrivning som finns i denna not är därför i allt väsentligt tillämplig även för moderföretaget. Riskhanteringen sköts av ekonomiavdelningen i moderbolaget enligt policies som fastställts av styrelsen.

Marknadsrisk

(i) Valutarisk

Koncernen innefattar inga utländska dotterbolag. Då bolaget fram till och med utgången av 2011 endast har verkat i Sverige har valutarisken varit

begränsad. Det obligationslån på 120 miljoner USD som moderbolaget tog upp under året innebär en framtida valutarisk. För att begränsa växelkursrisken vid amortering och räntebetalning kommer bolaget att successivt bygga upp en dollartillgång med de intäkter som genereras från den framtida verksamheten. Lånet värderas på bokslutsdagen till 830 760 tkr. En nedgång respektive ökning av dollarkurs med 5% skulle innebära en minskning respektive ökning av låneskulden med 41 520 tkr.

Under 2011 och 2010 har enbart ett fåtal transaktioner i utländsk valuta förekommit, valutakursdifferenser som redovisats i resultaträkningen uppgår till -84 999 tkr för 2011 (-207 tkr).

(ii) Ränterisk

Koncernen innehar inga väsentliga räntebärande finansiella tillgångar. Koncernens enda räntebärande finansiella skuld är obligationslånet på 120 miljoner USD. Då detta lån löper med fast kupongränta, 11,75 %, till och med förfalldag i mars 2016 är Koncernens resultat och kassaflöde från den löpande verksamheten i allt väsentligt oberoende av förändringar i marknadsräntor.

Kreditrisk

Kreditrisk eller motpartsrisk är risken för att motparten i en finansiell transaktion inte fullgör sina förpliktelser på förfalldagen. Kreditrisk hanteras på Koncernnivå och uppstår genom banktillgodoavanden inklusive spärrade banktillgodoavanden samt kundfordringar. Endast banker och finansinstitut med en hög kreditrating accepteras i Koncernen.

Koncernen har även rutiner för bedömning av kreditvärdigheten hos kunder och satt upp kreditgränser för att reducera kreditrisken mot en enskild kund.

Likviditetsrisk

Likviditetsrisk är risken för att Koncernen saknar likvida medel för betalning av sina åtaganden avseende finansiella skulder. Hanteringen av likviditetsrisk sker med försiktighet genom att tillse att Koncernen alltid har tillräckligt med likvida medel. Detta sker genom rullande likviditetsprognoser upprättade av ekonomiavdelningen.

Per den 31 december 2011 har Koncernen en likviditet om 628 836 tkr (212 134 tkr). Koncernen har inga kreditfaciliteter.

Nedanstående tabell analyserar koncernens finansiella skulder uppdelade efter den tid som på balansdagen återstår fram till den avtalsenliga förfalldagen. De belopp som anges i tabellen är de avtalsenliga, odiskonterade kassaflödena.

Per 31 december 2011	Inom 1 år	Mellan 1 och 5 år	Mer än 5 år
Långfristig upplåning ränta	97 614	341 650	-
Långfristig upplåning amortering	-	830 760	-
Amortering kortfristig lån	13 000	-	-
Leverantörsskulder och övriga kortfristiga skulder	85 694	-	-
Finansiell leasing	336	617	-
Operationell leasing	458	530	-

Per 31 december 2010	Inom 1 år	Mellan 1 och 5 år	Mer än 5 år
Långfristig lån amortering	-	13 000	-
Leverantörsskulder och övriga kortfristiga skulder	18 784	-	-
Finansiell leasing	-	-	-
Operationell leasing	362	834	-

Upplåning avser obligationslån om 120 Miljoner USD. Lånet ska amorteras i sin helhet i mars 2016 med möjlighet till förtida amortering efter två, tre eller fyra år till en kurs på 106, 104 respektive 102. I tabellen ovan har antagits att lånet kommer att amorteras i sin helhet i mars 2016.

HANTERING AV KAPITALRISK

Koncernens mål avseende kapitalstrukturen är att trygga koncernens förmåga att fortsätta sin verksamhet, och att upprätthålla en optimal kapitalstruktur för att hålla kostnaderna för kapitalet nere.

NOT 3, forts

Totalt kapital beräknas som Eget kapital i koncernens balansräkning och uppgår till 406 210 tkr per den 31 december 2011 (379 687 tkr).

BERÄKNING AV VERKLIGT VÄRDE

Redovisat värde, efter eventuella nedskrivningar, för kundfordringar och leverantörsskulder förutsätts motsvara deras verkliga värden, eftersom dessa poster är kortfristiga i sin natur. Verkligt värde på långfristiga finansiella skulder beräknas, för upplysnings syfte, till noterat marknadspris på aktiv marknad.

Koncernen har inga finansiella instrument som värderas till verkligt värde i balansräkningen.

NOT 4 VIKTIGA UPPSKATTNINGAR OCH BEDÖMNINGAR

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden.

Viktiga uppskattningar och antaganden för redovisningsändamål

Koncernen gör uppskattningar och antaganden om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande räkenskapsår anges i huvuddrag nedan.

(a) Prövning av nedskrivningsbehov för prospekterings- och utvärderingstillgångar

Nedskrivningsbehov på prospekterings- och utvärderingstillgångar prövas, utifrån kraven i IFRS 6, när fakta och omständigheter tyder på att det redovisade värdet för en prospekterings- och utvärderingstillgång kan överstiga dess återvinningsvärde. När fakta och omständigheter tyder på att det redovisade värdet överstiger återvinningsvärdet görs värdering, klassificering och lämnas upplysningar utifrån kraven i IAS 36, "Nedskrivningar". Värdet på de immateriella tillgångarna, aktiverade prospekterings- och utvärderingsutgifter, uppgår till 40 701 tkr per den 31 december 2011 (38 166 tkr). Värdet är bland annat avhängigt av möjligheterna och resurserna att utveckla de aktiverade utgifterna till brytvärda förekomster.

Under 2011 redovisade Koncernen en nedskrivning i resultaträkningen uppgående till 2 444 tkr (595 tkr) hänförlig till utgifter för undersökningstillstånd. Skulle förutsättningarna för de underliggande bedömningarna som utgör grunden för värdet på de immateriella tillgångarna ändras och fakta och omständigheter framkomma som tyder på att nedskrivningstest skulle behövas genomföras kan värdet behöva skrivas ned. Några omständigheter eller fakta som tyder på att en nedskrivning skulle vara motiverad har ej framkommit.

(b) Avsättning för kostnader för återställande av mark

Per den 31 december 2011 har Koncernen ett åtagande om 242 tkr (242 tkr) för återställande av mark. Redovisat är en avsättning uppgående till 242 tkr (242 tkr).

NOT 5 NETTOOMSÄTTNINGENS FÖRDELNING

Nettoomsättningen fördelar sig på typ av intäkter enligt följande:

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Provleverans järnmalm	-	41 659	-	-
Hysesintäkter	2 948	3 159	-	-
Övriga intäkter	183	45	69	45
Koncerngemensamma tjänster	-	-	5 748	4 248
Totalt	3 131	44 863	5 817	4 293

Intäkter om cirka 2 948 tkr (3 159 tkr) för Koncernen avser hyresintäkter för 64 st lägenheter och 12 st lokaler som ägs av dotterbolaget Dannemora Förvaltnings AB.

Operationella leasingavtal där ett koncernföretag är leasegivare

Koncernen hyr ut lokaler och lägenheter i Dannemora enligt olika avtal med uppsägningstid om 3 månader. Avtalen kan förlängas. Framtida minimilease-avgifter som hänför sig till uppsägningbara operationella leasingavtal avseende lokaler och lägenheter fördelas enligt följande:

Koncernen	2011	2010
Inom ett år	2 893	2 807
Koncernen totalt	2 893	2 807

Variabel del av avgifter som ingår i periodens resultat var 0 tkr (0 tkr).

NOT 6 MODERBOLAGETS FÖRSÄLJNING OCH INKÖP TILL KONCERNFÖRETAG

Moderbolaget har under året fakturerat dotterbolagen 5 748 tkr (4 248 tkr) tkr för koncerngemensamma tjänster. Moderbolaget har köpt tjänster från koncernföretag uppgående till till 1 938 tkr (1 718 tkr) avseende arbete nedlagt på undersökningstillstånd som har aktiverats som prospekteringsstillgångar.

NOT 7 ERSÄTTNINGAR TILL REVISORERNA

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter. Allt annat är andra uppdrag.

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Öhrlings PricewaterhouseCoopers				
Revisionsuppdrag	490	165	490	-
Revisionsuppdrag utöver revisionsuppdraget	138	170	138	170
Skatterådgivning	-	19	-	19
Övriga tjänster	870	169	870	169
Totalt	1 498	523	1 498	358

NOT 8 ERSÄTTNINGAR TILL ANSTÄLLDA MM

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Löner och andra ersättningar till styrelse och VD	3 054	2 449	3 054	2 449
Löner och andra ersättningar till övriga ledande befattningshavare	4 650	4 447	2 727	1 829
Löner och andra ersättningar till övriga anställda	6 995	2 994	927	-
Sociala avgifter	5 066	3 424	2 356	1 498
Pensionskostnader till styrelse och VD – avgiftsbestämda planer	581	337	581	337
Pensionskostnader till övriga ledande befattningshavare – avgiftsbestämda planer	876	749	528	335
Pensionskostnader till övriga anställda – avgiftsbestämda planer	921	-	71	-
Löner, ersättningar och pension totalt	22 143	14 400	10 244	6 448

Medeltal anställda (samtliga anställda i Sverige)

	2011	2010	2011	2010
Män	15	10	3	3
Kvinnor	5	4	2	-
Anställda totalt	20	14	5	3

NOT 8, forts

Styrelsen består av sju ledamöter (sex ledamöter) där 100 % (100 %) är män. Koncernens ledningsgrupp består av sex personer (sex personer) där 83 % (83 %) är män.

Ersättningar till styrelse och VD

Styrelsearvode utgår med 300 tkr till styrelseordförande, 200 tkr till vice ordförande samt med 100 tkr vardera till de fem övriga styrelseledamöterna. Det finns inga pensions-, tantiems-, eller andra förmånsprogram avtalade för styrelsen.

Bolagets VD uppstår endast fast ersättning. Hans totala ersättning exklusive pension uppgick till 2 054 tkr. Inbetalda pensionspremier uppgick till 581 tkr. Något avgångsvederlag, förutom sedvanlig uppsägningstid om sex månader, finns inte avtalat.

Ersättningar till övriga ledande befattningshavare

Ersättningar till övriga fyra ledande befattningshavare har under året utgått med löner på totalt 4 650 tkr. Inbetalda pensionspremier för de ledande befattningshavarna har under året utgått med 876 tkr. Några avgångsvederlag, förutom sedvanlig uppsägningstid om sex månader, finns inte avtalade för gruppen ledande befattningshavare.

Incitamentsprogram

2006 beslutades om ett incitamentsprogram omfattande högst 3 000 teckningsoptioner riktat till personal, ledande befattningshavare och styrelseledamöter. 2 500 teckningsoptioner tilldelades. Teckning av aktie skulle ske under perioden 15 mars 2007 till och med den 31 december 2008. Per den 31 december 2008 hade inga aktier tecknats med stöd av incitamentsprogrammet.

Vid extra bolagsstämma i april 2008 beslutades om ett optionsprogram till bolagets VD omfattande 50 000 teckningsoptioner samt 50 000 personaloptioner.

Teckningsoptionerna överläts till marknadspris enligt Black & Scholes värderingsformel för optioner. Varje teckningsoption gav rätt att under perioden 1 juli 2009 till och med 15 januari 2012 teckna en ny aktie av serie B. Teckningskursen per aktie har fastställts till 75 kronor. Personaloptionerna tilldelades utan vederlag. Varje personaloption ger rätt att under perioden 1 juli 2011 till och med 15 januari 2012 teckna en ny aktie av serie B. Teckningskursen per aktie har fastställts till 50 kronor.

Vid extra bolagsstämma i juni 2008 utökades ovanstående optionsprogram innebärande utställande av 35 000 teckningsoptioner och 35 000 personaloptioner till ledande befattningshavare i koncernen. 25 000 teckningsoptioner och 35 000 personaloptioner tilldelades.

Teckningsoptionerna överläts till marknadspris enligt Black & Scholes värderingsformel för optioner. Varje teckningsoption ger innehavaren rätt att under perioden 1 juli 2009 till och med 15 januari 2012 teckna en ny aktie av serie B. Teckningskursen per aktie har fastställts till 91 kronor. Personaloptionerna tilldelades utan vederlag. Varje personaloption ger innehavaren rätt att under perioden 1 juli 2011 till och med 15 januari 2012 teckna en ny aktie av serie B. Teckningskursen per aktie har fastställts till 68 kronor.

Vid teckningsperiodens utgång den 15 januari 2012 hade inga aktier tecknades med stöd av ovanstående incitamentsprogram.

NOT 9 FINANSIELLA INTÄKTER OCH FINANSIELLA KOSTNADER

Tkr	Koncernen	
	2011	2010
Finansiella intäkter:		
Ränteintäkter på kortfristiga banktillgodohavanden	11 857	1 016
Ränteintäkter på spärrade likvida medel	586	10
Utdelning	1	-
Valutakursvinster	7 591	-
Finansiella intäkter	20 035	1 026
Finansiella kostnader:		
Valutakursförluster	-84 999	-
Övriga finansiella kostnader	-199	-27
Finansiella kostnader	-85 198	-27
Finansiella poster Koncernen - netto	-65 163	999

NOT 10 RÄNTEINTÄKTER OCH LIKANDE RESULTAT - POSTER SAMT RÄNTEKOSTNADER OCH LIKANDE RESULTATPOSTER

Tkr	Moderbolaget	
	2011	2010
Ränteintäkter och liknande resultatposter:		
Ränteintäkter från koncernföretag	6 735	687
Övriga ränteintäkter	10 902	1 003
Utdelningar	1	-
Valutakursvinster	7 591	-
Ränteintäkter och liknande resultatposter	25 229	1 690
Räntekostnader och liknande resultatposter:		
Räntekostnader på långfristiga skulder	-70 962	-
Räntekostnader från koncernföretag	-2	-
Övriga räntekostnader	-12	-
Övriga finansiella kostnader	-5 708	-1
Valutakursförluster	-84 999	-
Räntekostnader och liknande resultatposter	-161 683	-1
Finansiella poster Moderbolaget - netto	-136 454	1 689

NOT 11 INKOMSTSKATT/SKATT PÅ ÅRETS RESULTAT

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Aktuell skatt:				
Aktuell skatt på årets resultat	-16	-	-	-
Summa aktuell skatt	-16	-	-	-

Skillnaderna mellan redovisad skattekostnad och en beräknad skattekostnad baserad på gällande skattesats är följande:

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Resultat före skatt	-118 160	-50 939	-156 201	-9 920
Inkomstskatt beräknad enligt				
koncernens gällande skattesats (26,3%)	31 076	13 397	41 081	2 609
Ej skattepliktiga intäkter	6	-	1	-
Ej avdragsgilla kostnader	-28	-81	-20	-59
Lämnade koncernbidrag till dotterföretag	-	-	12 268	-
Skattemässiga underskott för vilka ingen uppskjuten skattefordran redovisats	-31 070	-13 316	-53 329	-2 550
Skattekostnad totalt	-16	-	-	-

NOT 11, forts ▶

NOT 11, forts

Vägd genomsnittlig skattesats för Koncernen och Moderbolaget är 26,3 % (26,3%).

Uppskjutna skattefordringar redovisas för skattemässiga underskottsavdrag i den utsträckning som det är sannolikt att de kan tillgodogöras genom framtida beskattningsbara vinster. Koncernen har ackumulerade underskottsavdrag uppgående till 327 456 tkr (124 674 tkr). Någon uppskjuten skattefordran avseende dessa förluster som kan utnyttjas mot framtida beskattningsbar vinst har ej redovisats eftersom det inte finns övertygande faktorer som kan påvisa att underskottsavdragen kommer att kunna utnyttjas mot framtida vinster under nästkommande räkenskapsår.

NOT 12 RESULTAT PER AKTIE

Tkr	2011	2010
Resultat som är hänförligt till moderbolagets aktieägare	-118 176	-50 939
Vägt genomsnittligt antal utestående aktier före utspädning (tusental)	13 394	10 702
Justerat för:		
Utestående teckningsoptioner	189	189
Vägt genomsnittligt antal utestående aktier efter utspädning (tusental)	13 583	10 891
Resultat per aktie före utspädning	-8,82	-4,76
Resultat per aktie efter utspädning	-8,70	-4,68

NOT 13 UTDELNING PER AKTIE

Inga utdelningar betalades ut under 2011 eller 2010. På bolagsstämman den 8 maj 2012 kommer ingen utdelning att föreslås.

NOT 14 IMMATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Tkr	Koncernen		
	Prospekterings-, utvärderingstillgång	Licenser	Totalt
Räkenskapsåret 2010			
Ingående redovisat värde	34 073	-	34 073
Inköp/uppärbetning	4 688	-	4 688
Nedskrivningar	-595	-	-595
Utgående redovisat värde	38 166	-	38 166
Per 31 december 2010			
Anskaffningsvärde	40 724	-	40 724
Akkumulerade avskrivningar	-143	-	-143
Akkumulerade nedskrivningar	-2 415	-	-2 415
Redovisat värde	38 166	-	38 166
Räkenskapsåret 2011			
Ingående redovisat värde	38 166	-	38 166
Inköp/uppärbetning	5 047	1 621	6 668
Avskrivningar	-68	-	-68
Nedskrivningar	-2 444	-	-2 444
Utgående redovisat värde	40 701	1 621	42 322
Per 31 december 2011			
Anskaffningsvärde	45 771	1 621	47 392
Akkumulerade avskrivningar	-211	-	-211
Akkumulerade nedskrivningar	-4 859	-	-4 859
Redovisat värde	40 701	1 621	42 322
Tkr	Moderbolaget		
	Prospekterings-, utvärderingstillgång	Licenser	Totalt
Räkenskapsåret 2010			
Ingående redovisat värde	15 138	-	15 138
Inköp/uppärbetning	4 002	-	4 002
Nedskrivningar	-595	-	-595
Utgående redovisat värde	18 545	-	18 545
Per 31 december 2010			
Anskaffningsvärde	20 960	-	20 960
Akkumulerade avskrivningar	-	-	-
Akkumulerade nedskrivningar	-2 415	-	-2 415
Redovisat värde	18 545	-	18 545
Räkenskapsåret 2011			
Ingående redovisat värde	18 545	-	18 545
Inköp/uppärbetning	4 913	1 232	6 145
Avskrivningar	-	-	-
Nedskrivningar	-2 444	-	-2 444
Utgående redovisat värde	21 014	1 232	22 246
Per 31 december 2011			
Anskaffningsvärde	25 873	1 232	27 105
Akkumulerade avskrivningar	-	-	-
Akkumulerade nedskrivningar	-4 859	-	-4 859
Redovisat värde	21 014	1 232	22 246

NOT 15 MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Tkr	Byggnader & mark	Inventarier, verktyg & tekniska	Maskiner & andra anläggnings-tillgångar	Pågående nyanläggningar	Total
Räkenskapsåret 2010					
Ingående redovisat värde	15 831	687	-	88 870	105 388
Inköp	702	319	-	40 554	41 575
Avskrivningar	-248	-287	-	-	-535
Utgående redovisat värde	16 285	719	-	129 424	46 428
Per 31 december 2010					
Anskaffningsvärde	16 993	1 524	-	129 424	147 941
Akkumulerade avskrivningar	-708	-805	-	-	-1 513
Redovisat värde	16 285	719	-	129 424	146 428
Räkenskapsåret 2011					
Ingående redovisat värde	16 285	719	-	129 424	146 428
Inköp	1 044	743	1 188	400 284	403 260
Aktivering av ränte- och finansieringskostnader	-	-	-	76 521	76 521
Avskrivningar	-173	-337	-59	-	-569
Utgående redovisat värde	17 156	1 125	1 129	606 229	625 639
Per 31 december 2011					
Anskaffningsvärde	18 037	2 267	1 188	606 229	625 639
Akkumulerade avskrivningar	-881	-1 142	-59	-	-1 880
Redovisat värde	17 156	1 125	1 129	606 229	625 639

Under året har koncernen aktiverat låneutgifter på 70 962 (0) tkr på kvalificerade tillgångar. Räntan avser obligationslånet och har aktiverad som pågående nyanläggningar.

Koncernen	2011	2010
Anskaffningsvärden – aktiverad finansiell leasing	1 188	-
Akkumulerade avskrivningar	-59	-
Redovisat värde	1 129	-

Koncernen redovisar fyra bilar enligt icke uppsägningsbara finansiella leasingavtal. Leasingperioden är 3 år.

Framtida leasingavgifter för icke uppsägningsbara finansiella leasingavtal förfaller till betalning enligt följande:

Koncernen	2011	2010
Inom ett år	321	-
Senare än ett år men inom fem	585	-
Senare än fem år	-	-
Koncernen totalt	906	-

Moderbolaget	2011	2010
Inventarier, verktyg och installationer		
Ingående anskaffningsvärde	674	474
Inköp	426	200
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	1 100	674
Ingående avskrivningar	-423	-330
Årets avskrivningar	-148	-93
Utgående ackumulerade avskrivningar	-571	-423
Utgående redovisat värde	529	251

NOT 16 FINANSIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR/ ÖVRIGA LÅNGFRISTIGA FORDRINGAR

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Vid årets början	2 121	2 131	121	131
Tillkommande poster	2	-	2	-
Avgående poster	-	-10	-	-10
Vid årets slut	2 123	2 121	123	121
Depositioner	123	121	123	121
Spärrade banktillgodohavanden	2 000	2 000	-	-
Totalt	2 123	2 121	123	121

Spärrade banktillgodohavanden utgör medel som är spärrade för åtaganden enligt miljödomstolens beslut och är spärrade så länge gruvproduktion i Dannemora pågår.

NOT 17 AKTIER OCH ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

Tkr	2011	2010
Moderbolaget		
Ingående anskaffningsvärde	300	300
Investering	-	-
Utgående redovisat värde	300	300

Moderbolaget innehar andelar i följande dotterbolag:

Namn	Organisations-nummer	Säte	Kapital-andet	Antal andelar	Redovisat värde 2011	Redovisat värde 2010
Dannemora Magnetit AB	556709-1664	Östhammar	100 %	100 000	100	100
Dannemora Förvaltnings AB	556750-3627	Östhammar	100 %	100 000	100	100
Dannemora Prospektering AB	556708-1988	Östhammar	100 %	100 000	100	100

Rösträttsandelarna överensstämmer med kapitalandelarna.

NOT 18 ►

NOT 18 FINANSIELLA INSTRUMENT PER KATEGORI

Koncernen

	Låne och kundfordringar	Tillgångar värderade till verkligt värde via resultat-räkning	Derivat som används för säkrings-ändamål	Finansiella tillgångar som kan säljas	Summa
--	-------------------------	---	--	---------------------------------------	-------

31 december 2011

Tillgångar i balansräkningen

Depositioner och spärrade bank-tillgodoavanden	2 123				2 123
Kundfordringar och andra fordringar exklusive interimis-fordringar	19 285				19 285
Likvida medel	628 836				628 836
Summa	650 244	-	-	-	650 244

	Skulder värderas till verkligt värde via resultat-räkningen	Derivat som används för säkrings-ändamål	Övriga finansiella skulder	Summa
--	---	--	----------------------------	-------

Skulder i balansräkningen

Upplåning [exklusive skulder avseende finansiell leasing]			799 687	799 687
Skulder avseende finansiell leasing			352	352
Leverantörsskulder och andra skulder exklusive icke finansiella skulder			85 452	85 452
Summa	-	-	885 491	885 491

	Låne och kundfordringar	Tillgångar värderade till verkligt värde via resultat-räkningen	Derivat som används för säkrings-ändamål	Finansiella tillgångar som kan säljas	Summa
--	-------------------------	---	--	---------------------------------------	-------

31 december 2010

Tillgångar i balansräkningen

Depositioner och spärrade bank-tillgodoavanden	2 121				2 121
Kundfordringar och andra fordringar exklusive interimisfordringar	20 631				20 631
Likvida medel	212 134				212 134
Summa	234 886	-	-	-	234 886

	Skulder värderas till verkligt värde via resultat-räkningen	Derivat som används för säkrings-ändamål	Övriga finansiella skulder	Summa
--	---	--	----------------------------	-------

Skulder i balansräkningen

Upplåning [exklusive skulder avseende finansiell leasing]			13 000	13 000
Leverantörsskulder och andra skulder exklusive icke finansiella skulder			26 793	26 793
Summa	-	-	39 793	39 793

Moderbolaget

	Låne och kundfordringar	Tillgångar värderade till verkligt värde via resultat-räkningen	Derivat som används för säkrings-ändamål	Finansiella tillgångar som kan säljas	Summa
--	-------------------------	---	--	---------------------------------------	-------

31 december 2011

Tillgångar i balansräkningen

Andra långfristiga fordringar	123				123
Kortfristiga fordringar hos koncernföretag	686 663				686 663
Övriga kortfristiga fordringar	1 374				1 374
Likvida medel	429 748				429 748
Summa	1 117 908	-	-	-	1 117 908

	Skulder värderas till verkligt värde via resultat-räkningen	Derivat som används för säkrings-ändamål	Övriga finansiella skulder	Summa
--	---	--	----------------------------	-------

Skulder i balansräkningen

Långfristig upplåning			799 687	799 687
Skulder avseende finansiell leasing			91	91
Skulder till koncernföretag			2 578	2 578
Övriga skulder				
Summa	-	-	802 355	802 355

	Låne och kundfordringar	Tillgångar värderade till verkligt värde via resultat-räkningen	Derivat som används för säkrings-ändamål	Finansiella tillgångar som kan säljas	Summa
--	-------------------------	---	--	---------------------------------------	-------

31 december 2010

Tillgångar i balansräkningen

Andra långfristiga fordringar	121				121
Kortfristiga fordringar hos koncernföretag	157 779				157 779
Kundfordringar och andra fordringar exklusive interimisfordringar	232				232
Likvida medel	205 471				205 471
Summa	363 603	-	-	-	363 603

	Skulder värderas till verkligt värde via resultat-räkningen	Derivat som används för säkrings-ändamål	Övriga finansiella skulder	Summa
--	---	--	----------------------------	-------

Skulder i balansräkningen

Leverantörsskulder och andra skulder exklusive icke finansiella skulder			1 975	1 975
Summa	-	-	1 975	1 975

NOT 19 KUNDFORDRINGAR

Tkr	Koncernen	2011	2010
Kundfordringar		161	10 857
Reservering för osäkra fordringar		-40	-
Kundfordringar – netto		121	10 857

Per den 31 december 2011 uppgick fullgoda kundfordringar till 121 tkr (10 857 tkr).

Per den 31 december 2011 var kundfordringar uppgående till 5 tkr (130 tkr) förfallna men utan att något nedskrivningsbehov ansågs föreligga.

Åldersanalysen av dessa kundfordringar framgår nedan:

	2011	2010
Mindre än 3 månader	-	94
3 till 6 månader	-	31
Mer än 6 månader	5	5
Summa förfallna kundfordringar	5	130

Reserven för osäkra kundfordringar uppgick till -40 tkr (0 tkr) per den 31 december 2011. Åldersanalysen av dessa är som följer:

	2011	2010
3 till 6 månader	-	-
Mer än 6 månader	-40	-
Summa	-40	-

NOT 19, forts

Förändringar i reserven för osäkra kundfordringar är som följer:

	2011	2010
Per 1 januari	0	14
Upplösning av tidigare reserverade medel	-	-14
Reservering för osäkra fordringar	-40	-
Per 31 december	-40	-

Avsättningar till respektive återföringar av reserver för osäkra kundfordringar ingår i posten Övriga externa kostnader i resultaträkningen.

Den maximala exponeringen för kreditrisk per balansdagen är det redovisade värdet för kundfordringar enligt ovan. Koncernen har ingen pant som säkerhet.

NOT 20 ÖVRIGA FORDRINGAR

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Fordringar hos koncernföretag	-	-	686 663	157 084
Fordran moms	15 274	5 094	764	652
Skattefordran	3 821	4 255	560	-
Övriga kortfristiga fordringar	69	165	49	43
Totalt	19 164	9 514	688 036	157 779

NOT 21 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Förutbetald hyra	111	87	111	87
Förutbetalda leasingavgifter	224	-	224	4
Förutbetalda abonnemang	32	48	-	48
Förutbetalda försäkringskostnader	277	86	-	58
Förskott leasingmaskiner	10 242	-	10 242	-
Övriga poster	151	39	151	35
Totalt	11 037	260	10 728	232

NOT 22 LIKVIDA MEDEL

I likvida medel i balansräkningen och kassaflödesanalysen ingår följande:

Tkr	2011	2010
Koncernen		
Balansräkningen		
Likvida medel	628 836	212 134
Spärrade banktillgodohavanden	2 000	2 000
Koncernen totalt	630 836	214 134
Kassaflödesanalysen		
Likvida medel	628 836	212 134
Koncernen totalt	628 836	212 134
Moderbolaget		
Balansräkningen		
Likvida medel	429 748	205 471
Moderbolaget totalt	429 748	205 471
Kassaflödesanalysen		
Likvida medel	429 748	205 471
Moderbolaget totalt	429 748	205 471

NOT 23 AKTIEKAPITAL OCH ÖVRIGT TILLSKJUTET KAPITAL

	Antal aktier (tusental)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Totalt
Per 1 januari 2010	7 760	1 242	242 715	243 957
Nyemission	4 100	656	257 087	257 743
Emissionskostnad	-	-	-12 062	-12 062
Per 31 december 2010	11 860	1 898	487 740	489 638

	Antal aktier (tusental)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Totalt
Per 1 januari 2011	11 860	1 898	487 740	489 638
Nyemission	2 000	320	149 680	150 000
Emissionskostnad	-	-	-5 302	-5 302
Per 31 december 2011	13 860	2 218	632 118	634 336

NOT 24 AKTIERELATERADE ERSÄTTNINGAR

Under not 8 kan läsas mer om incitamentsprogrammet.

Förändringar i antalet utestående personal- och teckningsoptioner och deras lösenpris är som följer:

Koncernen	2011				2010			
	Lösenpris i kr per aktie	Teckningsoptioner (tusental)	Lösenpris i kr per aktie	Personaloptioner (tusental)	Lösenpris i kr per aktie	Teckningsoptioner (tusental)	Lösenpris i kr per aktie	Personaloptioner (tusental)
Per 1 januari	80	75	57	85	80	75	57	85
Per 31 december	80	75	57	85	80	75	57	85

Utestående aktieoptioner vid årets slut förföll 15 januari 2012 utan att någon anställd valde att lösa in dessa.

Det vägda genomsnittliga verkliga värdet för optioner som tilldelades under 2008 har fastställts med hjälp av Black-Scholes värderingsmodell. Viktiga indata i modellen var bedömt vägt genomsnittligt aktievärde på tilldelningsdagen, lösenpris, volatilitet, förväntad utdelning, förväntad löptid på optionerna på 3,5 år och årlig riskfri ränta på 4,39 %. Mot bakgrund av att de anställda har betalat marknadsmässig premie för optionerna har ingen kostnad uppstått i bolaget.

NOT 25 LÅNGFRISTIGA SKULDER

Tkr	2011	2010
Koncernen		
Långfristig skuld till Östhammars kommun för förvärv av mark och byggnader	-	13 000
Obligationslån	799 687	-
Långfristig skuld på finansiell leasing av bilar	352	-
Totalt långfristiga skulder	800 039	13 000
Moderbolaget		
Obligationslån	799 687	-
Totalt långfristiga skulder	799 687	-

Obligationslån om 120 Miljoner USD värderas till 830 760 tkr på bokslutsdagen och nettoredovisat med aktiverade transaktionskostnader på -31 073 tkr. Verkligt värde på bokslutsdagen värderat till noterat marknadspris på aktiv marknad uppgick till 689 531 tkr. Lånet ska amorteras i sin helhet i mars 2016 med möjlighet till förtida amortering efter två, tre eller fyra år till en kurs på 106, 104 respektive 102. Räntan är 11,75 % och den totala räntekostnaden till och med mars 2016 med bokslutets valutakurs är 439 264 tkr. Koncernen har ställt säkerheter för detta lån uppgående till 705 867 (0) tkr. Lånet medger inga aktieutdelningar. Övriga väsentliga villkor är en minimilikviditet om 50 mkr samt en begränsning i förhållanden netto räntebärande skulder / EBITDA.

NOT 26 ÖVRIGA AVSÄTTNINGAR

Tkr			
Koncernen			
Återställande av miljö	2011	2010	
Per 1 januari	242	242	
Redovisat i resultaträkningen:			
– återförda avsättningar	-	-	
Per 31 december	242	242	
Avsättningarna består av:			
	2011	2010	
Kortfristig del	242	242	
Koncernen totalt	242	242	

Återställande av miljö

Under not 2 i avsnittet avsättningar finns en beskrivning om vad som avses med detta.

NOT 27 ÖVRIGA SKULDER

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Skatteskulder	78	38	-	-
Personalrelaterade skulder	1 749	595	706	212
Skulder till koncernföretag	-	-	91	164
Kortfristig skuld på finansiell leasing av bilar	792	-	-	-
Kortfristig skuld till Östhammar kommun för förvärv av mark och byggnader	13 000	-	-	-
Totalt	15 619	633	797	376

NOT 28 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Upplupna utgifter för pågående nyanläggningar	16 229	4 745	-	-
Upplupna arvoden	110	299	110	314
Upplupna semesterlöner	1 282	912	570	296
Upplupna sociala avgifter	452	718	179	218
Upplupna prospekterings- och utvärderingsutgifter	-	209	-	-
Förutbetalda intäkter	270	305	-	-
Upplupen ränta	26 844	-	26 844	-
Övriga poster	242	821	57	147
Totalt	45 429	8 009	27 760	975

NOT 29 STÄLLDA SÄKERHETER

Tkr	Koncernen		Moderbolaget	
	2011	2010	2011	2010
Ställda säkerheter				
Fastighetsinteckningar	13 000	13 000	-	-
Pantsatta anläggningstillgångar	553 175	-	2 888	-
Pantsatta aktier i dotterbolag	-	-	200	-
Pantsatta bankmedel	141 692	2 000	97 613	-
Deposition enligt minerallagen, ställd till Bergsstaten	111	120	111	120
Ställda säkerheter totalt	707 978	15 120	100 812	120

NOT 30 ANSVARSFÖRBINDELSER

Tkr			
Moderbolaget		2011	2010
Ansvarsförbindelse för koncernföretags förpliktelser		13 000	13 000
Moderbolaget totalt		13 000	13 000

NOT 31 ÅTAGANDE**Investeringsåtaganden**

Kontrakterade investeringsåtaganden vid rapportperiodens slut som ännu inte redovisats i de finansiella rapporterna uppgår till följande belopp:

Koncernen	2011	2010
Pågående nyanläggningar	92 142	35 022

Moderbolaget har inga investeringsåtaganden per den 31 december 2011 eller 2010.

Åtaganden avseende operationell leasing

Koncernen leasar en lokal i Mörby enligt ett operationellt leasingavtal.

Framtida leasingavgifter för detta icke uppsägningsbara leasingavtalet förfaller till betalning enligt följande:

Koncernen	2011	2010
Inom ett år	458	362
Senare än ett men inom fem år	530	834
Senare än fem år	-	-
Koncernen totalt	988	1 196

Kostnader för operationell leasing har under räkenskapsåret uppgått till 411 (868) tkr.

NOT 32 HÄNDELSER EFTER BALANSDAGEN

I januari 2012 anmälde Dannemora Mineral start av gruvdrift till Bergsstaten. Anmälan avser underjordsarbeten i Dannemora järnmalmsgruva.

I januari presenterade Dannemora Mineral resultatet av den uppdaterade mineralreserven avseende Dannemora järnmalmsgruva.

I mars 2012 genomförde Dannemora Mineral en riktad nyemission som tillförde 103,5 miljoner kronor före emissionskostnader. Totalt tilldelades 1 500 000 aktier av serie B till kursen 69,00 kronor. Efter nyemissionen uppgår antalet aktier i Dannemora Mineral till 15 360 400. Bolagets aktiekapital ökade från 2 217 664 kronor till 2 457 664 kronor.

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att koncernredovisningen har upprättats i enlighet med internationella redovisningsstandarder IFRS sådana de antagits av EU och att den ger en rättvisande bild av koncernens ställning och resultat.

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med god redovisningssed och ger en rättvisande bild av moderbolagets ställning och resultat.

Förvaltningsberättelsen för koncernen och moderbolaget ger en rättvisande översikt över utvecklingen av koncernens och moderbolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och de företag som ingår i koncernen står inför.

Resultat och balansräkningar för moderbolaget och koncernen kommer att föreläggas årsstämman den 8 maj 2012.

Dannemora den 29 mars 2012

Nils Bernhard
Styrelseordförande

Nils Sandstedt
Vice styrelseordförande

Lennart Falk

Christer Lindberg

Niklas Nordström

Robert Eek

Stefan Månsson

Staffan Bennerdt
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har avgivits den 2 april 2012
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Annika Wedin
Auktoriserad revisor

Till årsstämman i Dannemora Mineral AB (publ),
org.nr 556678-3329

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Vi har reviderat årsredovisningen och koncernredovisningen för Dannemora Mineral AB (publ.) för år 2011. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 48–75.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen och koncernredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och en koncernredovisning som ger en rättvisande bild enligt internationella redovisningsstandarder IFRS, såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen, och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen och koncernredovisningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att vi följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen och koncernredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen och koncernredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Uttalanden

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december

2011 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen, och koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2011 och av dess resultat och kassaflöden enligt internationella redovisningsstandarder, såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen. En bolagsstyrningsrapport har upprättats. Förvaltningsberättelsen och bolagsstyrningsrapporten är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även reviderat förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Dannemora Mineral AB (publ.) för år 2011.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala oss om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Uttalanden

Vi tillstyrker att årsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Gävle den 2 april 2012
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Annika Wedin
Auktoriserad revisor

Dannemora gruva med över tusenåriga anor



Foto: Henri Osti, 1890-talet

Storrymningen och utsiktspaviljongen under slutet av 1800-talet.

Dannemora gruva finns skriftligen omnämnd redan 1481. Men fynd har gjorts ända från 1200- och 1300-talen och förmodligen är gruvan över 1000 år gammal. Det stora dagbrottet Storrymningen är av medeltida ursprung.

I ett gåvobrev från 1481 skänker Sten Sture d.ä. "Silverberget i Films socken" till ärkebiskopen och riksrådet Jakob Ulfsson i Uppsala. 1532 utfärdar Gustav Vasa ett privilegiebrev på "Dannemora Berg" till Joakim Piper och 1545 bildade kungen ett bolag för att bryta malm på platsen. Järnmalm försörjde ett 30-tal bruk och vallongjärnet blev världsberömt för sin kvalitet. Ett mycket stort antal gamla gruvor och skärpningar i Dannemorafältet vittnar om ett omfattande bergsbruk. På 1600-talet

var Dannemora gruva Europas största järnmalmgruva och brytningen i gruvan bidrog till att Sverige blev en betydande industrination. Mycket av järnet exporterades till England och framförallt till Sheffield som använde stålet till främst vapentillverkning.

Dannemora gruva var pulsådern i svenskt välstånd i mer än 300 år, ända fram till 1900-talets början. 1992 lade SSAB ner gruvan på grund av minskad efterfrågan och låga priser på järnmalm.

Den 17 mars 2005 slöts cirkeln i och med att Dannemora Mineral AB bildades. Företaget återupptar driften i Dannemora gruva 2012 och fortsätter därmed en tusenårig tradition.

Aktinolit

Skarnmineral med den kemiska sammansättningen $\text{Ca}_2(\text{Mg,Fe})_3\text{Si}_8\text{O}_{22}(\text{OH})_2$.

Antiklinal

Veckstruktur i en lagrad bergartssekvens där de äldre lagren bildar den inre delen av vecket.

Basmetaller

Metaller som till exempel koppar, zink och bly.

Bearbetningskoncession

Tillstånd att bearbeta (bryta) en fyndighet (äldre benämning: utmål).

Bevisad mineralreserv

Den beräknade kvantiteten och halten av den del av de kända mineraltillgångarna för vilken storlek och halt tillsammans med tekniska, ekonomiska och legala faktorer är kända med den högsta graden av säkerhet.

Brytning

Losstaging av berg eller malm i dagbrott eller underjordsgruva.

Cut-off

Lägsta halt som accepteras för att ingå i en beräkning av tonnage och medelhalt.

Dagen

Markytan i gruvområde, till skillnad från underjordsdelen.

Dannemorit

Skarnmineral med den kemiska beteckningen $(\text{Fe,Mn,Mg})_7\text{Si}_8\text{O}_{22}(\text{OH})_2$.

Diamantborrning

Roterande borrning från vilken en kärna (borrkärna) av berggrunden erhålles.

Diopsid

Skarnmineral med den kemiska beteckningen $\text{CaMg}(\text{SiO}_3)_2$.

Dolomit

Mineral med den kemiska beteckningen $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$.

Due diligence

”Skäligen försiktighet”; företagsgranskning.

Eruption

Vulkanutbrott.

Feasibility study

Genomförbarhetsstudie.

Fines

I denna årsredovisning en produkt som är mindre än 5 millimeter och som håller 55 procent järn.

Fragmentbergart

Bergart uppbyggd av fragment från explosiva vulkanutbrott.

Förkastning

Spricka eller sprickzon längs vilken förskjutning av berggrunden skett.

Geofysisk mätning

Mätning med instrument som visar bergarters, malmers eller tektoniska strukturers fysiska egenskaper.

Granat

Grupp av skarnmineral som har den allmänna sammansättningen $\text{A}_3\text{B}_2(\text{SiO}_4)_3$ där A är Fe, Mn, Mg eller Ca och B är Al, Fe, Cr eller Ti.

Granitoid

Kiselrik djupbergart (stelnad nere i jordskorpan).

Gruvlave, lave

Torn för uppföring av malm ur gruva. Syftet med tornet är bl a att få fallhöjd på den uppfordrade malmen.

Gråberg

Ofyndigt (icke brytvärt) berg i gruva.

Huvudnivå

Ortsystem på viss nivå där malmtransporter huvudsakligen sker.

Hängvägg

Bergmassan omedelbart ovanför en mer eller mindre lutande malmkropp.

Indikerad mineraltillgång

Mineraliserat tonnage med angiven halt beräknad från ett tillförlitligt underlag, vilket klart visar mineraliseringens form, utsträckning och kontinuitet.

JORC

Norm som anger en minimistandard för publik rapportering och information om prospekteringsresultat, mineraltillgångar och malmreserver.

Kalksten

Bergart som huvudsakligen består av mineralet kalcit, med den kemiska beteckningen CaCO_3 .

Karbonatsten

Beteckning på bergarter vars huvudbeståndsdel är karbonatmineral som kalcit eller dolomit.

Knebelit

Skarnmineral med den kemiska beteckningen $(\text{FeMn})_2\text{SiO}_4$.

Känd mineraltillgångar

Mineraliserat tonnage med angiven halt beräknad från ett mycket tillförlitligt underlag i form av observationer i hållar, borrhål, diken och gruvverksamhet, vilka klart visar mineraliseringens form, utsträckning och kontinuitet.

Kärnborrning

Detsamma som diamantborrning.

Liggvägg

Bergmassan omedelbart under en mer eller mindre lutande malmkropp.

Magnetit

Mineral med den kemiska beteckningen Fe_3O_4 . Bryts för utvinning av järn.

Magnetometri

Metod för att kartlägga magnetiska variationer i berggrunden.

Magnetseparering

Att på magnetisk väg separera magnetiskt mineral från gråberg.

Malm

Mineralisering som kan exploateras med ekonomisk vinst.

Masugn

Ugn i vilken det oxidbundna järnet i malmen reduceras till råjärn.

Miljö tillstånd

Tillstånd enligt Miljöbalken att bedriva gruvbrytning och malmförädling.

Mineralisering

Koncentration av potentiellt intressanta mineral i berggrunden.

Ort

Gruvgång under jord som ofta är nära horisontell.

Prospektering

Malmletning.

Ramp

Tunnel för upp- och nerfart i gruva. Går ofta i spiral. Kallas också för snedbana.

Rasborrning

Solfjädersformad borrning av uppåtriktade hål i tillredningsort där malm ska brytas. I borrhålen införs sprängmedel.

Råmalm

Den malm som brutits men ännu inte gått igenom någon förädlingsprocess.

Sannolik mineralreserv

Den beräknade kvantiteten och halten av den del av den sannolika mineraltillgången för vilken ekonomisk lönsamhet har visats (genom adekvata tekniska, ekonomiska och legala studier) med sådan säkerhet att investeringar kan göras.

Schakt

Slutet bergrum med huvudsakligen vertikal utsträckning.

Siktning

Separering av kornstorleksfraktioner.

Silikat

Mineral som innehåller kisel (Si) och syre (O).

Skarn

Beteckning på silikatmineral som ofta åtföljer järn- och sulfid-mineraliseringar.

Skip

Hisskorg för transport av malm i schakt.

Skivrasbrytning

Brytningsmetod där hängväggen tillåts rasa in och som ofta används för brant stående malmer.

Skrotning

Berget säkras manuellt eller maskinellt genom att lösa stenar i ortvägg och tak tas bort.

Skärpning

Mindre gruvförsök.

Snedbana

Ort för upp- och nerfart i gruva. Går ofta i spiral. Kallas också för ramp.

Sovring

Torr malmförädlingsmetod omfattande magnetisk separering, krossning och siktning.

Styckemalm

I denna årsredovisning en produkt som är mellan 5 och 16 millimeter och som håller 50 procent järn.

Störtschakt

Ett schakt som malmen tippas i för att sedan lastas ut på en huvudnivå.

Suprakrustal

Bergart som bildats på jordytan.

Synklinal

Veckstruktur i en lagrad bergartssekvens där de yngre lagren bildar den inre delen av vecket.

Tektonik

Gren inom geologin som behandlar deformation av berggrunden.

Tillredning

Ortdrivning i malmkropp inför produktionsbrytning.

Undersökningstillstånd

Tillstånd från Bergsstaten att bedriva prospektering inom ett visst område.

Veckningsfas

En av flera perioder då jordskorpan pressats ihop och veckats.

Ädelmetaller

Metaller som till exempel guld, silver och platina.

Öppna mot djupet

Malmkroppar vars möjliga fortsättning nedåt är okänd. Kan verifieras genom diamanborrning.





Koncernkontoret

Dannemora Mineral AB
Besöks- och postadress:
Svärdvägen 13
SE - 183 22 Danderyd
Tel +46 (0)295-244 400
Fax +46 (0)8-753 43 90
E-post info@dannemoramineral.se

Gruvkontoret

Dannemora Mineral AB
Besöks- och postadress:
Storrymningsvägen 5
SE - 748 30 Österbybruk
Tel +46 (0)295-244 400
Fax +46 (0)295-244 404
E-post info@dannemoramineral.se

ÅRSREDOVISNING

2011

www.dannemoramineral.se

DANNEMORA
MINERAL AB