



Nordic Iron Ore
Årsredovisning 2016

Innehåll

- 1 Året i korthet
- 2 Nordic Iron Ore i korthet
- 3 Befintliga tillstånd och mineraltillgångar
- 4 VD har ordet
- 8 Marknad och produkter
- 10 Strategisk positionering
- 11 Var NIO-koncentrat kan användas
- 12 Projektutveckling och framtidsplaner
- 14 Projekt Ludvika Gruvor
- 15 Tre delprojekt
- 16 Hållbarhet
- 17 Aktiekapital och ägarförhållanden
- 18 Styrelse
- 19 Ledning
- 20 Förvaltningsberättelse
- 23 Rapport över totalresultatet
- 24 Balansräkning – koncernen
- 25 Rapport över förändring i eget kapital – koncernen
- 26 Kassaflödesanalys – koncernen
- 27 Resultaträkning – moderbolaget
- 28 Balansräkning – moderbolaget
- 29 Förändring i eget kapital – moderbolaget
- 30 Kassaflödesanalys – moderbolaget
- 31 Noter
- 40 Styrelsens underskrifter
- 41 Revisionsberättelse



Projekt ERA-MIN

Detta EU-finansierade projekt, till största delen organiserat av Uppsala universitet (UU), har visat sig mycket givande för att utveckla geologiska tekniker för prospektering och har försett NIO med kompletterande uppgifter som kan användas till stöd för den genomförbarhetsstudie som håller på att tas fram. ERA-MIN rapporterade i december att mätningarna av bergets egenskaper, särskilt de magnetiska egenskaperna, har slutförts och det väntas räcka med endast ett fåtal fler geologiska platsundersökningar i Ludvika Gruvor. De geologiska och geofysiska uppgifterna från 2016 bereds för bearbetning och modellering.

NIO samarbetar nära med UU för att ingå i ett utvidgningsprojekt, "Smart Exploration", som en del av EU-finansierade projekt inom H2020. Arbetet syftar till att utveckla avancerade prospekteringstekniker som används för att förbättra kunskaperna och förståelsen för mineraltillgångar, som en del av utveckling och verksamhet inom brytningsförsök. Förutom praktisk tillämpning ska dessa tekniker bidra till en geologisk och strukturell tolkning av mineralförekomsterna och underlätta inrättandet av lönsamma gruvföretag i Europa.

Året i korthet

2016

JANUARI

Kompletterande processtester utförda vid SGA och Weir Minerals i Tyskland bekräftar processkonstruktionen och visar på förbättrad produktkvalitet och minskad energiförbrukning jämfört med tidigare tester.

MARS

Borrhningsarbeten i våta områden där dammarna för sandmagasinet ska utökas.

APRIL

Ansökan om bearbetningskoncession för ett område nordost om Blötberget lämnas in.

MAJ

Årsstämma; kundspecifika processtester genomfördes hos SGA.

JULI

Inlandsinnovation avyttrar sin investering i NIO till Copperstone Resources AB.

SEPTEMBER

Sigrun Hjelmquist avgick som styrelseledamot och styrelseordförande.

OKTOBER

Resultat från NIO:s samarbete med Uppsala universitet, inom projektet för utveckling av prospektering ERA-MIN, vilket inte bara visar på god överensstämmelse mellan mättekniker utan ger också kompletterande information till NIO:s genomförbarhetsstudie (se rapporter och länkar till ERA-MIN på www.nordicironore.se).

NOVEMBER

Ett kortfristigt lån om 2 mkr erhöles från några större aktieägare.

En uppdaterad mineralresursberäkning (MRE) initieras med anledning av ansökan om det utökade koncessionsområdet. Den uppdaterade mineralresursen förväntas publiceras under våren 2017.

NIO har påbörjat de slutliga stegen i fastställande av gruvlayout och gruvornas produktionsplan samt den brytbara mineralreserven att tas med i genomförbarhetsstudien.

DECEMBER

Utkast till avsiktsförklaring överenskommet med en stor internationell operatör för logistiken för produkthantering från gruva till hamn.

Nordic Iron Ore i korthet

Vision

Nordic Iron Ore ska bli en av de större svenska producenterna av högkvalitativa järnmalmsprodukter.

Affärsidé

Nordic Iron Ores affärsidé är att i egen regi eller tillsammans med andra äga järnmalmsförekomster i Bergslagen samt utveckla dessa till producerande gruvor som med god långsiktig lönsamhet kan leverera högkvalitativa produkter till stålverk i Europa och övriga delar av världen.

Strategi

Affärsidén ska förverkligas genom att:

- prospektera och utveckla högkvalitativa järnmalmsförekomster
- skapa en effektiv totallösning för gruvidrift, anrikning och logistik
- vara en attraktiv affärspartner med hög leveranssäkerhet för noga utvalda kundsegment och ha möjlighet att skräddarsy produkter till kunder
- producera och marknadsföra en nischprodukt med mycket hög järnhalt.

Mål

Bolagets operativa mål är att:

- Återuppta gruvidriften i Ludvika Gruvor, med en förväntad årsproduktion om cirka 4,4 miljoner ton färdiga produkter vid full drift
- Väsentligt utöka mineraltillgångarna, främst genom fortsatt prospektering inom Väsmanfältet
- Erhålla alla nödvändiga tillstånd för brytning inom Väsmanfältet
- Teckna långsiktiga kundavtal för hela produktionsvolymen.

Bolagets finansiella mål är att inom två år efter fullskalig produktionsstart uppnå ett uthålligt positivt resultat efter finansiella kostnader och en lönsamhetsnivå som ligger minst i linje med branschgenomsnittet.

Organisation

Nordic Iron Ore har en liten organisation med en erfaren ledningsgrupp som stöds av ett antal externa konsulter och konsultföretag med god erfarenhet av liknande projekt i Sverige.

MINERALTILLGÅNGAR

Mineraltillgångar klassificeras utifrån geologisk kännetecken i:

Kända mineraltillgångar

En känd mineraltillgång är den del av en mineraltillgång för vilken kvantitet, halt, densitet, form och fysikaliska egenskaper är så väl kända att de kan bedömas med en säkerhet som är tillräcklig för att medge den adekvata tillämpningen av tekniska och ekonomiska parametrar som krävs för att beräkna mineralreserverna.

Indikerade mineraltillgångar

En indikerad mineraltillgång är den del av en mineraltillgång för vilken kvantitet, halt eller kvalitet, densitet, form och fysikaliska egenskaper, kan bedömas med en tillförlitlighet som är tillräcklig för att medge den adekvata tillämpningen av tekniska och ekonomiska para-

metrar som krävs för att beräkna mineralreserverna, upprätta en brytningsplan och värdera fyndighetens ekonomiska bärkraft. Bedömningen baseras på detaljerad och vederhäftigt genomförd prospektering och testdata införskaffad genom lämpliga tekniker från blottningar, diken, provgröpar, skärpningar och borrhål som ligger så tätt att geologisk och haltmässig kontinuitet rimligen kan antas föreligga.

Antagna mineraltillgångar

En antagen mineraltillgång är den del av en mineraltillgång för vilken kvantitet, halt eller kvalitet kan uppskattas på grundval av geologiska undersökningar och begränsad provtagning samt rimligt bedömda, men ej fastställda, geologiska samband och haltsamband. Bedömningen grundar sig på begränsad information och provtagning, inhämtad genom lämplig teknik från blottningar, provgröpar, skärpningar och borrhål.

Befintliga tillstånd och mineraltillgångar

Under 2016 har bolaget släppt ett mindre undersökningstillstånd beroende på att det inte behövs för att skydda förekomster som direkt berör Ludvika Gruvor.

GÄLLANDE UNDERSÖKNINGSTILLSTÅND

TILLSTÅNDS-ID	NAMN	GILTIGHETSTID	AREAL (HA)
2007:148	Blötberget nr 1	2007-05-29 – 2017-05-29	255,84
2007:167	Blötberget nr 2	2007-06-07 – 2017-06-07	421,24
2010:100	Blötberget nr 3	2010-06-16 – 2017-06-16	215,72
2008:222	Främundsberget nr 1	2008-09-25 – 2016-09-25*	156,03
2007:156	Håksberg nr 100	2007-05-30 – 2017-05-30	205,83
2007:157	Håksberg nr 200	2007-05-30 – 2017-05-30	626,70
2007:158	Håksberg nr 300	2007-06-01 – 2017-06-01	200,01
2010:109	Väsman nr 1	2010-08-02 – 2016-08-02*	483,46

*Skyddas av pågående ansökan om bearbetningskoncession.

GÄLLANDE BEARBETNINGSKONCESSIONER

NAMN	MINERAL	GILTIGHETSTID	AREAL (HA)
Blötbergsgruvan K nr 1	Järn, lantan, lantanider, apatit	2011-08-30 – 2036-08-30	126,4
Håksbergsgruvan K nr 1	Järn, koppar, guld, molybden	2011-12-15 – 2036-12-15	136,3

MINERALTILLGÅNGAR

PROJEKT	KÄNDA		INDIKERADE		ANTAGNA		KLASSIFICERING
	MT	% FE	MT	% FE	MT	% FE	
Blötberget	42,5	41,9	5,3	38,2	5,4	33,5	JORC 2012
Håksberg	-	-	25,4	36,4	11,6	36	JORC
Väsman			7	38,5	85,9	38,4	JORC

VD har ordet

Den viktigaste höjdpunkten från 2016 var en tydlig indikation på att järnmalmemarknaden inte kommer att krascha igen, åtminstone inte inom en snar framtid. Utvecklingen av järnmalmpriserna de senaste åren tyder på att de har återhämtat sig väl. Priserna verkar nu ha stabiliserats på nivåer som ansågs osannolika för 1,5 år sedan. Se diagrammet nedan från Steel Index.

Vi inledde året, stärkta av kapitaltillskottet från 2015 års nyemission, med att genomföra kompletterande processtester och några geotekniska undersökningsarbeten i de vattentäckta delarna av sandmagasinsområdet under vintern. Tester utförda vid SGA och Weir Minerals i Tyskland bekräftade vårt flödesschema för anrikningsprocessen och visade på förbättrad produktkvalitet samt minskad energiförbrukning jämfört med tidigare tester.

I april ansökte vi om bearbetningskoncession för området nordost om Blötberget. Dessutom påbörjades de resterande tekniska ingenjörsarbetena av genomförbarhetsstudien, (huvudsakligen avseende gruvans brytnings- och malmflödeslayout), vilka kommer

att kunna slutföras tack vare en lyckad nyemission i början av 2017. Det är en viktig milstolpe för projektet, eftersom det definierar gruvans produktionsplan och därmed kvaliteten på malmen som matar anrikningsverket samt fastställer de brytbara tillgångarna. Samtliga dessa indata är nödvändiga för den slutliga ekonomiska modellen.

Tack vare förbättringar på marknaden lyckades vi locka till oss flera spekulanter för diskussioner om potentiella investeringar och avtal om att köpa framtida produktion.

Vilken betydelse tror du att den framtida balansen mellan tillgång och efterfrågan får för NIO?

I slutet av 2015 och större delen av 2016 var utsikterna dystra, med låga priser och, än värre, många analytiker som förutspådde ännu lägre priser i framtiden. Samtidigt bekräftade terminsmarknaden denna syn och handlade under 40 USD per ton. Jag har alltid trott att detta var en realistisk och ohållbar förutsägelse, och att analytikerna hade missbedömt marknaderna och hur de stora gruvbolagen skulle reagera.

Innebörden för NIO är att, förutom en viss avmattning i världsekonomin de senaste åren, det har skett en ännu större minskning av investeringarna i järn-

JÄRNMALMSPRISET ÅTER ÖVER 90 USD



malmsgruvor de senaste 3-4 åren. Det betyder att när världsekonomin återhämtar sig och efterfrågan ökar är det troligt att gruvindustrin inte kan reagera snabbt på den ökade efterfrågan.

De fem eller sex största producenterna kontrollerar återigen världsproduktionen av järnmalm med nära 90 procent av den globalt handlade järnmalmproduktionen, så det är osannolikt med ett stort och långvarigt prisfall på kort sikt. Sedan slutet av 2016 och första kvartalet 2017 har järnmalmpriserna i genomsnitt legat på 85 USD per ton, mer än dubbelt så högt som

genomsnittspriset motsvarande period 2015. De flesta observatörer, däribland jag själv, förväntar sig att priserna kommer att sjunka något – förväntningarna är att genomsnittspriserna kommer att hamna på runt 70 USD per ton. Vad som kanske är ännu viktigare för NIO är att det sammanlagda värdet på de pristillägg på högkvalitativ järnmalm som betalas på vissa marknader har ökat avsevärt de senaste månaderna och förutsägs fortsätta göra det under några år framöver.

Utifrån den senaste tidens genomsnittspriser på järnmalm samt de genomsnittspriser som analytikerna



Vi är glada över att bolagets ägare har bibehållit förtroendet och gett sitt fortsatta stöd till projektet. Vi har lyckats behålla en kärntrupp av ledning och geologer och fortsatt att utveckla projektet, och slutfört många av de aspekter som krävs för genomförbarhetsstudien på ett kontrollerat och övervägt sätt.

förutspår, tyder NIOs preliminära kostnadskalkyler på att priserna skulle räcka för en lönsam verksamhet. I genomsnitt finns det en tillräcklig marginal och vinst för att bära upp återbetalningar, utdelningar och investeringar i ytterligare expansion och utveckling av gruvdriften.

Hur är det med efterfrågan från Kina?

Efterfrågan är fortsatt stark från Kina och nu verkar inte Kina vara på väg mot någon ekonomisk nedgång. Tvärtom inriktar sig landet åter på förädling, avancerad teknik och minskade utsläpp. Malm av hög kvalitet efterfrågas igen och efterfrågan överstiger till och med tillgången, vilket bidrar till att återupprätta tilltron hos företagsledningarna och finansörer i vissa järnmalmprojekt.

Har vi sett botten när det gäller svängningarna i järnmalmspriserna?

Jag tror att det är osannolikt att vi får priser under 40 USD per ton på kort till medellång sikt. Faktum är att så låga priser inte är hållbara för något järnmalm-bolag. De mycket låga priserna är också osannolika eftersom gruvbolagen har minskat sina investeringar avsevärt, och bristen på framtida tillskott kommer att få en betydande effekt de kommande 5 åren.

Marknadstrenderna ser generellt mycket positiva ut för NIO. Jag håller det för troligt att marknaden blir stabilare och vi bör få en period med hållbar verksamhet. Naturligtvis blir det uppgångar och nedgångar, men järnmalmsutvinning är en långsiktig verksamhet med projekt som tar över 7 år att förverkliga.

Du talar ofta om högkvalitativ järnmalm som en nyckel till framgång.

Järnmalmens kvalitet är en av flera framgångsfaktorer för NIOs projekt, eftersom köparna vill köpa malm med hög järnhalt för att minska energiförbrukningen (mindre mängd ofyndigt material att smälta per ton järn), minska koldioxidutsläppen (och därmed miljöpåverkan) och förbättra produktkvaliteten. Eftersom den globala tillgången på malm av hög kvalitet inte tillgodoses och inte förväntas göra det inom en snar framtid, har NIO en möjlighet att fylla ett tomrum i tillgången. Merparten av järnmalmshandeln sker med malm som innehåller 55–65 procent järn, eftersom

ytterst få leverantörer kan få fram en genomsnittlig järnhalt på 69 procent. Vi för diskussioner med flera globala tänkbara köpare av vår produkt, och några av dem kan berätta att det finns en betydande efterfrågan på produkter av hög kvalitet, vilket inte nödvändigtvis erkänns utan omsvep av många analytiker. De berättar att det finns köpare som skulle köpa malm av högre kvalitet om de hade tryggade leveranser.

Försöker inte fler producenter att höja kvaliteten?

Många andra järnmalm-bolag försöker höja kvaliteten, men i många fall är det antingen omöjligt (vid ren hematitproduktion) eller också mycket dyrt. Oavsett scenario är det troligt att NIO alltid kommer att ligga i det översta skiktet vad avser malmproduktion av toppkvalitet i perspektivet att den globala andelen högkvalitativ malm troligen inte kommer att öka.

Flera andra järnmalm-bolag har gått i konkurs de senaste åren. Skulle du säga att NIO "räddats" av att ni ännu inte har påbörjat er brytningsverksamhet?

Vi är medvetna om att vissa stora projekt har misslyckats under de senaste 20 åren, och vi har viss information om varför. NIO har enligt min åsikt alltid insett vikten av att använda den senaste beprövade tekniken tillsammans med välutvecklade ledningssystem för att säkra en effektiv drift med utvecklingspotential. Allt detta måste knytas ihop i en genomtänkt och omfattande genomförbarhetsstudie. Många andra gruvutvecklingsföretag i världen har ofta lanserat halvgenomtänkta projekt och startat dem för snabbt, långt innan projektet var optimerat; därför var det lätt att förutse följderna. Det har funnits projekt där stora investeringsbeslut har fattats trots att viktiga delar av genomförbarhetsstudien saknades.

Ni har tagit in kapital två gånger under en relativt kort period för att förbereda NIO för "nästa steg". Hur många steg finns det, och när blir den pågående studien färdig?

Vi tror att det kommer att krävas ytterligare en kapitalanskaffning för att slutföra studien och stödja bolaget genom den huvudsakliga kapitalanskaffningen för att bygga gruvan. Det kan göras på flera sätt, som genom nyemission och/eller via strategiska investerare.

Nu har ni omkring 3 500 aktieägare – när planerar ni en börsnotering?

Styrelsen har alltid poängterat att NIO kommer att börsnoteras först när bolaget är redo och marknadsförhållandena är gynnsamma. Det är viktigt för våra aktieägare att börsnoteringen blir lyckad, och inte bara ger möjligheten till handel med bolagets aktier. Jag anser dock att den rätta tiden för att presentera projektet för marknaden kanske närmar sig.

Kan du ge en kort översikt över NIOs framtid? Vilka är de främsta milstolparna på kort, medellång och lång sikt?

Nästa milstolpe blir att slutföra genomförbarhetsstudien. Det är en grundförutsättning för kapitalfinansiering och ger betydligt bättre tillgång till finansieringsmöjligheter. Vårt mål därefter är att få in det kapital som krävs och återuppbygga gruvverksamheten i Ludvikatrakten.

På medellång sikt är målet att starta produktion och leveranser av fas I-produkter till marknaden. På lång sikt ska vi ta fas II och III till produktion för att bli ett medelstort gruvbolag.

Vi är glada över att bolagets ägare bibehållit sitt förtroende och gett sitt fortsatta stöd till projektet. Vi har lyckats behålla en kärntrupp av ledning och geologer och fortsatt att utveckla projektet, och slutfört många viktiga delar genomförbarhetsstudien på ett kontrollerat och övervägt sätt. Vi kommer inte att fatta beslut om att ta in betydande kapital för att bygga upp gruvan innan vi har sammanställt en fullständig studie som visar att det är möjligt med en lönsam verksamhet under långsiktiga marknadsförhållanden.

Paul Marsden
VD Nordic Iron One

Marknad och produkter

Järnmalm är en av de viktigaste basmetaller som används vid tillverkning av både stål och järn. Det är därmed ett viktigt råmaterial i t.ex. maskiner, bilar och byggnader. I ekonomiska termer är det den viktigaste metallen med en årlig försäljning på ca 225 miljarder USD.

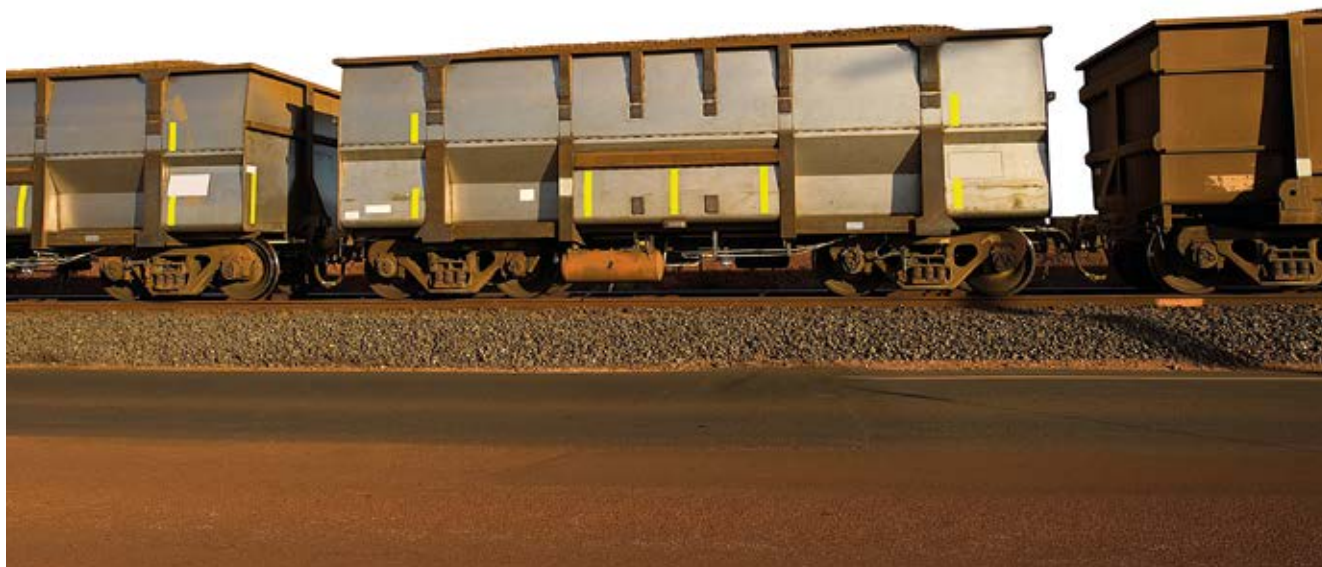
Priserna på järnmalm har gått upp under 2016. Det var glädjande men också väntat sedan pristrenden 2011–2015 var så negativ att den överraskade även de mest pessimistiska analytiker och ledde till prisnivåer där praktiskt taget inget gruvföretag kunnat bedriva en långsiktigt lönsam verksamhet. Branschen har därför fått arbeta hårt med att minska driftskostnader och kapitalbehov.

Det är dock uppenbart att de globalt handlade järnmalmsvolymerna har fortsatt att växa och importen till Kina når rekordnivåer, där nya statliga expansionsplaner har bidragit till att öka den årliga tillväxthastigheten från ca 4 procent tillbaka till nivåer

nära 7 procent. Ökade kol- och oljepriser har dock på senare tid bidragit till att bibehålla järnmalmspriserna på nivån 70-80 USD/dmt.

Den allmänna trenden för ökad efterfrågan på järnmalm är positiv för NIO, då det förväntas bidra till att upprätthålla järnmalmspriserna. Även efterfrågan på högkvalitetsmalmer ökar, och nischprodukter av hög kvalitet som NIOs kan förväntas betinga ett högre pris. Aktuella leveranser (januari 2017) av högkvalitetskoncentrat på cirka 67-68 procent järnhalt från Sydamerika till Asien har haft ett prispåslag på mer än 15 USD/dmt jämfört med standardmalm med 62-63,5 procent järnhalt.

Tillgången till högkvalitativ järnmalm är samtidigt begränsad då det praktiskt taget inte finns några nya tillgångar. Detta till följd av att många av högkvalitetsleverantörerna har gått i konkurs på grund av för höga kostnader. NIO har lägre beräknade kostnader och högre marginaler än de flesta likartade projekt. Detta på grund av att NIOs gruvprojekt omfattar befintliga gruvor, med omfattande infrastruktur medförande lägre investeringar, som i kombination med en kostnads-effektiv design medför sänkta driftskostnader.



225 miljarder USD

Järnmalm har en årlig försäljning om cirka 225 miljarder USD

Framtiden för järnmalm

Det har visat sig att många analytiker har haft fel under de senaste åren, och NIO har svårt att förstå deras bedömning av en lång nedgång (igen) av järnmalmspriserna till ca 45 USD/ton. Den högre efterfrågan på järnmalm på kort och medellång sikt väntas öka ytterligare för att balansera en växande global ekonomi. Dessutom väntas nedläggningen av olönsamma gruvor också i viss utsträckning fortsätta.

Nyckelfaktorer

Med hänsyn till den förväntade utvecklingen av järnmalmspriset har bolaget identifierat ett antal kritiska nyckelfaktorer som är avgörande för lönsamheten i järnmalmsutvinningen, och är generella för marknaden i stort. Följande faktorer krävs för lönsam och framgångsrik drift:

- God gruvdesign med bra processtyrning och ledningssystem.
- Närhet till marknaden eller tillgång till kostnadseffektiv transport samt tillgång till konkurrenskraftiga energipriser.
- Produktion av högkvalitativ järnmalm för att kunna ta ut premiumpriser och uppnå mervärden vid användningen.
- Effektiv produktionsprocess som minimerar drift- och underhållskostnaderna för gruvan och processanläggningen och därmed säkrar trygga rörelsemarginaler för verksamheten.
- Stöd från intressenter och CSR (Corporate Social Responsibility) – skapa goda intressentrelationer och goda arbetsmiljö- och miljöförutsättningar.

Nordic Iron Ore beskriver mer om sitt arbete inom dessa nyckelområden under avsnittet Strategisk positionering.

MALMKONCENTRAT

Koncentrat (slig) är den mest finkorniga järnmalmsprodukten och har en typisk kornstorlek på högst 6 mm. Produkten används som råmaterial för i sintrings- och pelletsprocesserna för att användas i masugnar. Malmkoncentrat uppgår till cirka 20 procent av den globala marknaden för järnmalmsprodukter. Järnmalmskoncentrat handlades tidigare till lägre priser än malm (sinter fines), men på senare år har priserna varit mycket lika, och koncentratet har ofta betingat ett högre pris på grund av sitt järninnehåll och låga halter av gråberg och spårämnen.



SINTER



Sinter tillverkas vanligtvis av finkornig sinterslig med upp till 15-procentiga koncentrat och någon typ av bindemedel. Därefter krossas sinteren till mindre bitar för att sedan, precis som pellets, användas i masugnen. Sinter har därmed inte samma jämna och konsekventa form som pellets. Dessutom håller sinter normalt en lägre järnhalt än pellets. Sinter innehåller 56–59 procent Fe jämfört med pellets som vanligtvis innehåller 62–68 procent Fe, huvudsakligen på grund av att sinteranläggningen används som en metod för att återanvända (återvinna) avfall som innehåller järn och kol, och även som en tillsats till flussmedlen till masugnen.

PELLETS



Pellets tillverkas genom agglomering av finkornig sinterslig och bindemedel. Pellets har normalt en storlek om 8–18 mm. Pellets är en förädlingsprocess som kan förbättra produktiviteten i masugnen samt förbättra uppvärmningsprocessen och minska koldioxidutsläppen. Pellets håller en högre och jämnare kvalitet och handlas därför normalt till ett högre pris än styckemalm.

8-18

Pellets är normalt sfärisiska och 8–18 mm.

STYCKEMALM



Styckemalm är en naturlig produkt och behöver därför inte sintras innan den används i en masugnsprocess.

Normalt har styckemalm en storlek mellan 6 mm och 30 mm, och säljs som tidigare sagt till ett högre pris än malm, om än inte alltid. Styckemalmen siktas för att avlägsna slig (degredation) och körs sedan direkt till masugnen.

Styckemalm kan användas direkt i masugnar, och handlas därför till ett högre pris än sinter fines.

6-30

Styckemalm siktas normalt för att vara mellan 6 och 30 mm i storlek.

JÄRNTILLVERKNING I MASUGNEN

Strategisk positionering

Den enkla regeln för lönsam järnmalmstutvinning är att leverera malm ur marken till kunden för ett konkurrenskraftigt pris och till en kostnad som möjliggör en lönsam verksamhet. Med tillgång till järnmalm av god kvalitet, som det finns gott om i Bergslagen och Ludvika-området, är det idag möjligt att producera kostnadseffektivt med rätt utvinnings- och processteknik.

Nordic Iron Ore är väl medvetet om de utmaningar som järnmalmindustrin står inför, samt vikten av att vara väl förberedd för både uppgångar och nedgångar på marknaden. NIO arbetar därför med att etablera en modern verksamhet. Enligt vår uppfattning är det tre nyckelområden som måste optimeras för en framgångsrik verksamhet: logistik, produktkvalitet och produktionseffektivitet.

Logistik

En förutsättning för Nordic Iron Ores konkurrenskraft är tillgången till ett kostnadseffektivt transportsystem som kan leverera produkter till marknaden med minsta möjliga hantering och till låga kostnader. Eftersom järnmalm inte är en färskvara prioriteras pris före snabb transport. Samtidigt måste logistkedjan fungera så att kunderna kan få sin råvara när den ska användas. Tack vare malmtillgångarnas belägenhet har NIO fördelen att kunna dra nytta av befintliga anläggningar från tidigare gruvdrift, vilket innebär det mesta finns på plats för möjligheten att kunna leverera Just in Time.

NIO har tillgång till ett redan existerande, modernt och effektivt järnvägssystem. Detta är något de flesta av konkurrenterna saknar. Infrastrukturen har funnits sedan 1878, då TGOJ-banan mellan Grängesberg och Oxelösund färdigställdes och gjorde det möjligt att börja transportera malm från Grängesbergsgruvan till djuphamnen i Oxelösund. I Oxelösund lastas malmen på fartyg i hamnen som är isfri året runt, och som med sitt djup på 16,5 meter kan ta emot de största (lastade) bulkfartyg som kan gå in i Östersjön. NIOs avancerade logistikkedja utgör grunden för kostnadseffektiv transport av järnmalm till kunderna, även på andra sidan av jorden.

Produktkvalitet

Nordic Iron Ore kommer att sticka ut inom stålindustrin som leverantör av en av de högsta järnmalmkvaliteterna globalt. Produkter i den högsta kvalitetsklassen med upp till ca 71 procent järnhalt kan framställas ur NIO-gruvorna. Det är positivt, eftersom högklassig järnmalm generellt säljs till premiumpriser jämfört med malm av lägre kvalitet. Högklassig järnmalm sänker framställningskostnaderna i stålverkens produktionsprocesser och kolutsläppen från stålverken sjunker eftersom det går åt mindre bränsle för att smälta ej järnhaltiga mineraler. Höggradig järnmalm ger också miljövinster genom att minska utsläppen av koldioxid, andra gaser och stoft.

Produktionseffektivitet

Det rådande läget inom gruvindustrin ger Nordic Iron Ore goda möjligheter att förvärva högeffektiv utvinnings- och processutrustning. När producenter har låga volymer i sina orderböcker, finns goda förutsättningar att nå fördelaktiga villkor vid investeringar.

Bolagets driftskostnader väntas också minska i takt med kommande kostnadsminskningar till följd av mer rationella utvinningsmetoder. I den pågående genomförbarhetsstudien, har två pilotförsök utförts med malm från Blötberget för att maximera produktkvaliteten och utvinningen av järn till produkterna. Baserat på dessa prover ser bolaget möjligheter att minska driftkostnaderna ytterligare.

Några av världens mest effektiva gruvanläggningar finns redan i Sverige, och leverantörerna av utrustning är angelägna om att ta med sig det bästa från dessa verksamheter. Det ger NIO goda möjligheter att kunna välja effektiva utrustningar och utvinningstekniker. Sverige är också ett land som ligger långt framme inom processautomation och bolaget kan därmed dra nytta av all kunskap som finns och redan från början välja tekniska lösningar som medger en hög automatiseringsgrad i bolagets gruvor och anriktningsverk.

Var NIO-koncentrat kan användas

	1	2	3
	Pellets- tillverkning-/ Sintrings- verksamhet	Stålverk med fokus på effektivitet	Små nischade marknader
Användningsområden:	<ul style="list-style-type: none"> • Direktreduktionspellets (DR) och masugnspellets (BF) • Integrerad pelletsproduktion • Sinter av hög kvalitet • Processer med lågkvalitetsinjekt tillgängliga 	<ul style="list-style-type: none"> • Minskade rörelsekostnader • Efterleva och överträffa miljökraven • Värdera hög kvalitet och stabil råvaruförsörjning • Strategiska leveranser till slutkunderna för att tillhandahålla "garanterad" råvaruförsörjning 	<ul style="list-style-type: none"> • Vattenrening • Koltvätt som anrikning • Tung ballast/tunga aggregat-röreläggning • Metallpulver av hög kvalitet • Specialiserade magneter • Lägre volymer • Projektbaserad
Potentiella kunder:	<ul style="list-style-type: none"> • Pelletsanläggningsoperatörer, integrerade stålverk • Marknader: Europa, MENA, Kina, Indien, Vietnam, Indonesien 	<ul style="list-style-type: none"> • Europeiska stålbolag, leverantörer av direktreduktionspellets i MENA, direktreduktionspelletsproducenter i Sydostasien, vanligtvis stålbolag i Japan, Sydkorea, Indien, Taiwan, Iran med flera. • Marknader: Europa, Indien, Japan 	<ul style="list-style-type: none"> • Företrädesvis i Europa
Möjligheter:	<ul style="list-style-type: none"> • Sinterproduktion med förbättrad järnhalt 	<ul style="list-style-type: none"> • Ett led i kvalitetsförbättringarna och miljöarbetet hos integrerade stålverk 	<ul style="list-style-type: none"> • Stålbolagen får hjälp till förbättringar och för att möta miljökraven

Projektutveckling och framtidsplaner

Nordic Iron Ore har i och med starten av Feasibility-studien för Blötberget inlett sista delen av planeringsfasen. När studien är färdig och finansieringen är säkrad, återstår konstruktion och byggnation av anläggningarna innan produktionen kan inledas.

NIO har samtliga tillstånd som krävs för utvinning av malm i Sverige, vilket huvudsakligen regleras av Minerallagen och Miljöbalken. De tillstånd som krävs under utvecklingsprocessen är normalt undersöknings-tillstånd, beaktningstillstånd och miljö-tillstånd. Därutöver krävs bygglov baserat på gällande kommunala detaljplan.

Prospektering och undersökning

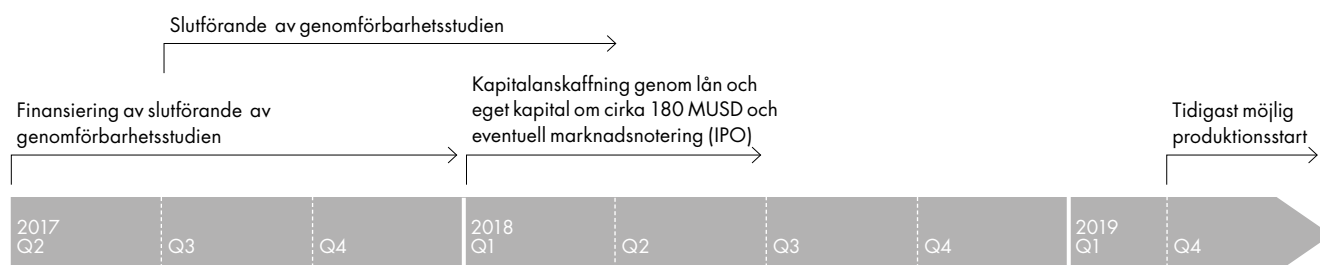
För att lokalisera förekomster samt utöka och uppdatera mineraltillgångar sker en kontinuerlig prospektering under hela utvecklingsprocessen. Detta görs bland annat genom kärnbörning och geofysiska mätningar. När kunskapen om en mineralisering är tillräckligt stor görs en beräkning av mineraltillgångarna som utgör grunden för beräkning av mineralreserverna och den fortsatta utvärderingen av förekomsten.

Utvärdering

Utvärderingen av en mineralförekomst sker normalt i flera steg med ökande detaljnivå. Dessa syftar till att få mer ingående kunskap om förutsättningarna för att bedriva lönsam mineralutvinning. En inledande studie ligger till grund för utformningen av ansökan om bearbetningskoncession till Bergsstaten. Därefter inleds normalt nästa steg, en preliminär lönsamhetsstudie så kallad "Preliminary Economic Assessment" (PEA) eller "Preliminary Feasibility"-studie (PFS). Därefter följer en "Feasibility"-studie (FS) som ligger till grund för ett investerings- och produktionsbeslut.

Projektering och anläggning

Efter erhållande av utvinningskoncession inleds generellt arbetet med projektering samt provbrytning och malmbehandlingstester i större skala. Byggnation och installation av anläggningar inleds normalt efter det att miljö-tillstånd har erhållits, investeringsbeslut har fattats och finansieringen har säkrats. Efter produktionsstart krävs normalt en intrimningsperiod innan gruvan och anrikningsverk når sin fulla kapacitet.



Finansiering och byggstart

För att återstarta gruvproduktionen i Blötberget, fordras ytterligare kapital. Emissionslikviden från företrädesemissionen i början av 2017 ska primärt användas för att finansiera de viktiga DFS-arbetena avseende gruv- och produktionsplanering. Färdigställandet av dessa arbeten beräknas vara klart under sommaren 2017. Under året planerar NIO att genomföra ytterligare en kapitalanskaffning i syfte att finansiera färdigställandet av genomförbarhetsstudien samt täcka uppbyggnaden av organisationen inför byggstart och marknadsnotering.

Projekt i flera steg

Arbetet är för närvarande inriktat på återstart av gruvan i Blötberget. Detta är en första etapp (fas I) av tre och kommer att startas endast efter slutförande av den pågående genomförbarhetsstudien. Tidigare slutförda delar av studien visar på lovande förutsättningar i form av hög produktkvalitet och låga processkostnader samt, inte minst viktigt, låga transportkostnader. Genomförbarhetsstudien kommer att ge underlag för att bestämma kostnaderna avseende drift och investeringar med större exakthet.

Expansion av verksamheten till fas II och III som omfattar delprojekten Väsman och Håksberg kan dra nytta av det i fas I uppförda gruvanläggning och anrikningsverk samt omgivande infrastruktur. Detta innebär att dessa följande steg följaktligen kräver betydligt lägre investeringar än om de varit självständiga gruvprojekt.



Utsikt mot norr från gruvlaven i Blötberget.

Projekt Ludvika Gruvor

Ludvika Gruvor är samlingsnamnet för ett utvecklingsprojekt i tre steg med start i Blötberget. Det omfattar fyndigheter i Blötberget, Väsmanfältet och Håksberg i närheten av Ludvika, med ett cirka 15 km långt stråk med olika typer av järnmineraliseringar.

Nordic Iron Ore har som mål att återuppta gruvsdriften vid Ludvika Gruvor som vid full drift väntas ha en årsproduktion om cirka 4,4 miljoner ton koncentrat med en genomsnittlig järnhalt på 66–70 procent. För lönsam produktion, krävs integrerade och optimerade gruvor och processanläggningar, samt logistiklösningar som borgar för en optimerad och integrerad leverans av järnmalm till kunderna.

Gruvan

Den befintliga produktionsstrukturen med schakt och orter kommer att uppgraderas för att möjliggöra modern drift med betydligt större maskiner än de som använts under tidigare brytningsperioder.

Anrikningsverket

Det projekterade anrikningsverket kommer att omfatta krossning och malning såväl som magnetisk och gravimetrisk separation samt flotation, avvattning och utlastning till produktsilon vid järnvägsterminalen.

Lastterminal

Utlasterminalen med tillhörande bangård för växling av malmtåg ligger direkt i anslutning till anrikningsverket i Skeppmora. Växeln från huvudlinjen till stickspåret fram till utlastningsterminalen och bangården placeras i höjd med Skeppmora. Detaljplaneringen, som skett under ledning av Trafikverket, är klar och ingår som en integrerad del i genomförbarhetsstudien.

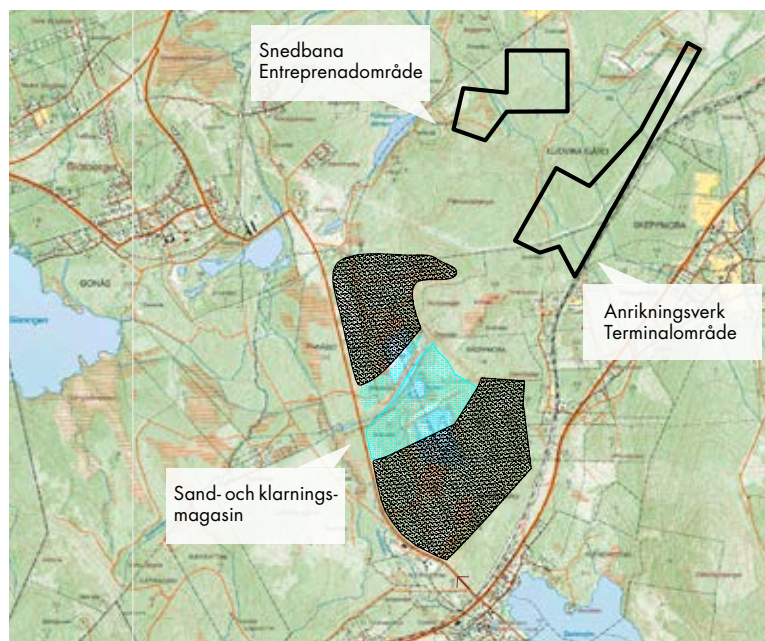
Sandmagasinet

Bolaget avser att placera sandmagasinet direkt i anslutning till den tidigare använda deponin vid Blötberget, beläget sydväst om det planerade industriområdet i Skeppmora. Vatteninnehållet i den deponerade sanden samlas upp i en klarningsbassäng och återcirkuleras därifrån via en rörledning till anrikningsverket där det återanvänds i anrikningsprocessen.

Det planerade sandmagasinet omfattar området omkring och ovanpå det gamla sandmagasinet och räcker för hela den förväntade sandvolymen från brytningen i både Blötberget och Håksberg. Utbyggnaden kommer att ske stegvis från en startdamm till färdig storlek efter cirka 12 år.

Hamn

Bolaget har en principöverenskommelse med Oxelösunds hamn och står nu åter redo att ta emot malmtåg för omlastning till fartyg av upp till panamaxstorlek. Endast mindre investeringar krävs, vilka hamnen svarar för.



Tre delprojekt

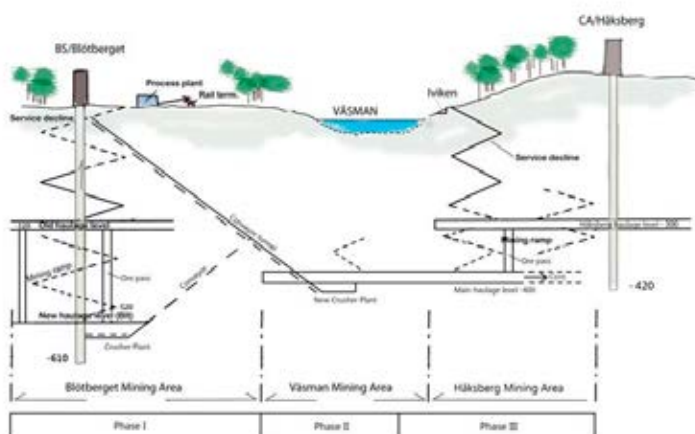
Utvecklingen av Ludvika Gruvor följer en fastlagd plan där flera steg måste slutföras innan en eventuell gruvsdrift kan bli aktuell. Själva byggstarten för projektet påbörjas först sedan den pågående genomförbarhetsstudien för Blötberget slutförts och den nödvändiga finansieringen säkrats.

Inledningsvis startar brytningen i Blötberget, med en beräknad årsproduktion om 1,3 miljoner ton vid full drift. Givet denna produktionstakt och de i dag beräknade, indikerade och antagna mineraltillgångarna beräknas Blötberget ha en potentiell livslängd om minst 14 år. När brytningen startar i Väsmanfältet och senare i Håksbergfältet förlängs livslängden för projektet väsentligt.

Blötberget

Förekomsten i Blötberget består huvudsakligen av fem mineraliserade kroppar med varierande innehåll av magnetit och hematit. Bearbetningskoncessionen beviljades av Bergsstaten den 30 augusti 2011, löper under 25 år med möjlighet till förlängning, och innebär rätt till utvinning och tillgodogörande av järn, lantan och lantanider samt apatit. Miljötillstånd beviljades 2014.

Under 2015 och 2016 genomfördes omfattande testanrikningar i pilotskala av totalt ca 20 ton råmalm från Blötberget hos GTK i Finland samt SGA och Weir Minerals i Tyskland. De inledande utvärderingarna bekräftar den grundläggande processflödeslayouten och valet av huvudsaklig utrustning. Provarbetet har förbättrat utvinningen av järnmineraller till koncentratet, minskat energibehovet och ökat kvaliteten på produkterna.



Resultaten från testerna var bra, med en hematitutvinning uppskattad till 84 % och magnetitjärn överstigande 95 %. Det ger en genomsnittlig utvinning av järn på totalt cirka 90 %, vilket är en stor framgång med tanke på att de flesta kända verksamheter ligger under 90 %.

Väsman

Väsmanfältet utgör en intressant expansionsmöjlighet för NIO. Fältet är en nordlig fortsättning av järnmineraliseringarna i Blötberget och Finnäset och en direkt sydlig fortsättning av mineraliseringarna i Håksberg. Bolaget kan därmed logistiskt och infrastrukturellt kapitalisera på dess geografiska läge och potentiellt kan en framtida brytning av de tre fälten ske från ett gemensamt ortssystem.

Nordic Iron Ore genomförde under 2012 en avgränsad kärnbörningskampanj som låg till grund för den till Bergsstaten under 2015 inlämnade ansökan om bearbetningskoncession för södra delen av Väsmanfältet. Programmet omfattade cirka 10 000 meter kärnbörning och resultatet från borrhningarna visar att det inom dessa begränsade delar av Väsman och ner till ca 300 m djup, finns indikerade och antagna mineraltillgångar om 7,0 miljoner ton med 38,5 procent järnhalt respektive 85,9 miljoner ton med 38,4 procent järnhalt.

Håksberg

Mineraliseringarna i Håksbergfältet uppträder i fyra långsträckt parallella zoner från Iviken vid sjön Väsman i söder till Källbotten i norr. Järnoxidmineralen utgörs till ca 80 procent av magnetit och till 20 procent av hematit. De indikerade mineraltillgångarna i Håksbergfältet ned till 350 meters avvägning har uppskattats till 25,4 miljoner ton med en genomsnittlig järnhalt på 36,4 procent. Tidigare genomförda borrhningskampanjer indikerar att potentialen för att identifiera ytterligare tonnage mot djupet är betydande. Under 350 meters-nivån, antyder historiska djupborrningar ner mot 800 meter att malmkropparna går djupare ned. Den aktuella uppskattningen av mineraltillgångar på en grundare nivå ligger på minst 11,6 miljoner ton med en järnhalt om cirka 36,0 procent.

Bolagets ansökan om bearbetningskoncession beviljades av Bergsstaten den 15 december 2011. Bearbetningskoncessionen löper under 25 år, med möjlighet till förlängning och innebär rätt till utvinning och tillgodogörande av järn, koppar, guld och molybden. Miljötillstånd beviljades 2014.

Hållbarhet

Med hållbar utveckling menas att tillgodose mänskliga behov idag på ett sätt som inte hindrar kommande generationer från att tillgodose sina behov.

Mer konkret innebär det att långsiktigt bevara vattens, jordens och ekosystemens produktionsförmåga och att minimera negativ inverkan på naturen och människors hälsa. Hållbar utveckling kan delas in i tre områden:

- Ekonomisk hållbarhet – att hushålla med mänskliga och materiella resurser på lång sikt.
- Social hållbarhet – bygga ett långsiktigt stabilt och dynamiskt samhälle där grundläggande mänskliga behov uppfylls.
- Miljömässig hållbarhet – ekonomisk tillväxt anpassas till vad miljön tål och inte leder till en förstörd miljö.

Nordic Iron Ores uttalade ambition är att minimera påverkan på miljön, närboende och samhället i stort och bidra till en hållbar utveckling. Frågor rörande miljö och hållbarhet är därför centrala vid planeringen av verksamheten. Bolaget avser över tiden att certifiera verksamheten enligt ISO14001 och för miljöarbetet använda Dalarnas miljömål som ledstjärna.

Styrning av hållbarhetsarbetet

Nordic Iron Ores strävan att minimera skador på naturen och bidra till en hållbar utveckling utgår från av styrelsen fastställda policyer och riktlinjer. Ett viktigt ramverk för detta är principerna i FN:s Global Compact. Det yttersta ansvaret för Nordic Iron Ores hållbarhetsarbete ligger hos styrelsen, medan det operativa ansvaret att följa upp mål och prioriterade aktiviteter ligger hos företagsledningen.

Nordic Iron Ores policies och riktlinjer

Hållbarhetspolicy

Grundprinciper om hur verksamheten ska bedrivas hållbart, ur såväl ett ekonomiskt, miljömässigt som socialt perspektiv.

Personalpolicy

Grundläggande principer för medarbetares rätt till ett utvecklande arbete innefattar medarbetarens arbetsmiljöansvar som ska utmärkas av säkerhet, respekt och förtroende för varje enskild medarbetare.

Miljöpolicy

Grundläggande principer vägledande för att verksamhetens samlade miljöbelastning och resursförbrukning blir så låg som möjligt och bidrar till en långsiktig hållbar och lönsam utveckling genom ständiga förbättringar.

Uppförandekod

En regelguide om bolagets ansvar och uppträdande som god affärspartner, arbetsgivare och samhällsaktör. För miljöarbetet prioriteras tre områden:

- Minimera påverkan på den fysiska miljön i verksamhetsområdet
- Minimera utsläpp till luft och vatten
- Skapa en säker arbetsmiljö.

Miljö tillstånd

För att bedriva stadigvarande gruvverksamhet krävs tillstånd från Mark- och miljödomstolen enligt reglerna i miljöbalken som ställer krav bland annat med avseende på utsläpp i luft och vatten, buller och hantering av avfall och miljöfarliga ämnen. Till ansökan om tillstånd fogas en omfattande miljökonsekvensbeskrivning vars syfte är att identifiera och beskriva de direkta och indirekta skador som den planerade verksamheten kan medföra på människor, djur, växter, mark, luft, vatten, klimat, landskap och kulturmiljö. Dessutom omfattas hushållningen med mark, vatten och den fysiska miljön i övrigt samt annan hushållning med material, råvaror och energi.

20 mars 2014 meddelade Mark- och miljödomstolen vid Nacka Tingsrätt att man tillstyrker bolagets ansökan om miljö tillstånd. Under 2015 uppfylldes ett viktigt villkor i domen, då Länsstyrelsen i Dalarna godkände bolagets kompensationsplan för förlorade naturvärden vid återstart av gruvproduktionen i Blötberget och Håksberg. I domen ställs även krav på en återställningsfond som byggs upp med en första större inbetalning så snart tillståndet tas i anspråk genom påbörjande av anläggningsarbeten.

Aktiekapital och ägarförhållanden

Aktiekapital

Aktiekapitalet uppgick vid räkenskapsårets slut till totalt 6 337 854 kronor fördelat på 36 545 550 aktier, med ett kvotvärde om 0,1734 kronor per aktie. Bolagets aktiekapital ska enligt bolagsordningen utgöra lägst 5 700 000 kronor och högst 22 800 000 kronor och antalet aktier ska vara högst 132 000 000 stycken. Några begränsningar av aktiernas överlåtbarhet finns inte enligt bolagsordningen eller gällande lagstiftning.

Ägarförhållanden

Ägarkretsen bestod den 31 december 2016 av 3 478 personer och företag, varav de tre största ägarna var Bengtssons Tidnings AB, Garden Growth Industries AB och Ludvika Holding AB.

Aktieägaravtal och särskilda överenskommelser

Det finns såvitt bolaget känner till inga aktieägaravtal eller andra avtal mellan större aktieägare vars syfte är att samordna inflytande och kontroll över bolaget.

Bemyndigande för emission av aktier

På årsstämman 2016 beslutades om bemyndigande av styrelsen att utge finansiella instrument med eller utan företrädesrätt för befintliga aktieägare. Emission enligt bemyndigandet får omfatta högst ett sådant antal aktier, konvertibler eller teckningsoptioner som ryms inom bolagsordningens gränser.

AKTIEÄGARE 2016-12-31

Aktieägare	Antal aktier	Andel av röster och kapital
Bengtssons Tidnings AB	8 713 340	23,84%
Garden Growth Industries AB	4 350 000	11,90%
Ludvika Holding AB	4 231 856	11,58%
Copperstone Resources AB	3 157 684	8,64%
Emil Nilsson	1 395 000	3,82%
Paul Lederhausen	1 139 805	3,12%
Michael Mattsson	816 305	2,23%
Günther & Wikberg Kapitalförvaltning AB	740 000	2,02%
Väsman Invest AB	674 010	1,84%
Jonas Bengtsson	499 930	1,37%
Övriga aktieägare	10 827 620	29,63%
Totalt	36 545 550	100,00%

Under februari 2017 genomfördes en nyemission av aktier vilken delvis förändrade ägarbild. Nedan framgår ägandet per 2017-03-31.

AKTIEÄGARE 2017-03-31

Aktieägare	Antal aktier	Andel av röster och kapital
Bengtssons Tidning AB	32 730 995	29,85%
Ludvika Holding AB	16 222 509	14,80%
Copperstone Resources AB	11 157 684	10,18%
Garden Growth Industries AB	4 350 000	3,97%
Emil Nilsson	4 185 000	3,82%
Günther & Wikberg Kapitalförvaltning AB	3 095 097	2,82%
Nord Fondkommission AB	2 343 024	2,14%
Väsman Invest AB	2 022 030	1,84%
Jonas Bengtsson	1 934 165	1,76%
Jan Blomquist	1 349 772	1,23%
Övriga aktieägare	30 246 374	27,59%
Totalt	109 636 650	100,00%

Styrelse

Styrelsen för Nordic Iron Ore AB består av 2 ledamöter och 2 suppleanter. Redovisade aktieinnehav nedan är per 31 mars 2017 och inkluderar indirekta innehav genom bolag eller liknande.



1 JONAS BENGTSSON, 1969

Styrelseledamot sedan 2011

Jonas Bengtsson är partner i BTAB Invest har 15 års erfarenhet från finansbranschen och utveckling av små och medelstora industri- och fastighetsbolag.

Övriga Uppdrag: Styrelseordförande och ägare i Jonas Bengtsson Invest AB. Styrelseordförande i Zensum AB, Styrelseledamot i Bengtssons Tidnings AB, Origo Capital AB samt ett flertal uppdrag inom fastighetsprojekt.

Innehav i Bolaget: 1934 165 aktier privat, Jonas representerar tillsammans med Anders Bengtsson bolaget Bengtssons Tidnings AB med ett totalt innehav om 32 730 995 aktier.

2 JOHNAS JANSSON, 1971

Styrelseledamot sedan 2012.

Johnas Jansson är entreprenör och har 20 års erfarenhet från industri- och bemanningsbranschen. Han har utvecklat och byggt upp ett flertal industri-, bemannings- och fastighetsbolag.

Övriga Uppdrag: VD tillika ägare, partner och styrelseledamot i Elbolaget Montage AB, Östansbotjärnen Fastighets AB, Ludvika Vedlager AB, Ludvika Holding AB, Badhusudden AB, Elbolaget Jansson & Co AB och Hotellbacken Fastighets AB.

Innehav i Bolaget: 16 222 509 aktier indirekt via Ludvika Holding AB som Johnas kontrollerar tillsammans med Tomas Olofsson.

3 ANDERS BENGTSSON, 1963

Styrelsesuppleant sedan 2014.

Anders Bengtsson är partner i BTAB Invest och har över 20 års erfarenhet som företagsledare och managementkonsult från företagsutveckling och finansiering av små och medelstora industri- och fastighetsbolag.

Övriga Uppdrag: VD, styrelseledamot och ägare i DIMITRA AB. Styrelseledamot i Bengtssons Tidnings AB, Scandinavian Biogas Fuels International AB, Diös Fastighets AB samt ett flertal uppdrag inom fastighetsprojekt.

Innehav i Bolaget: 712 685 aktier privat, Anders representerar tillsammans med Jonas Bengtsson bolaget Bengtssons Tidnings AB med ett totalt innehav om 32 730 995 aktier.

4 TOMAS OLOFSSON, 1968

Styrelsesuppleant sedan 2014.

Tomas Olofsson är entreprenör och har 20 års erfarenhet av verkstadsbranschen. Han har utvecklat och byggt upp ett flertal industri-, bemannings- och fastighetsbolag

Övriga uppdrag: VD i Lemont AB. VD, ägare och styrelseledamot i bland annat Grytänge Invest AB, Logweld AB, Svanströms Lackeringar AB, Matojo AB, Hotellbacken Fastighets AB, Fastighets AB Morgårdshammar, Datorama AB, A. Rentall AB, Ludvika Holding AB, Badhusudden AB och Mecapto AB.

Innehav i Bolaget: 16 222 509 aktier indirekt via Ludvika Holding AB som Tomas kontrollerar tillsammans med Johnas Jansson.

Ledning

Bolagets ledning består av nedanstående befattningshavare. Redovisade aktieinnehav nedan är per 31 mars 2017 och inkluderar indirekta innehav genom bolag eller liknande.



1



2



3

1 PAUL MARSDEN, 1957, VD

Paul Marsden har sedan november 2011 arbetat som teknisk försäljnings- och marknadschef i bolaget och hade dessförinnan under fem år olika chefsbefattningar inom Northland Resources, bl a som VP Business Development.

Dessförinnan har Paul Marsden under nästan 30 år varit anlitad som konsult inom den internationella gruv-, järn- och stålindustrin, däribland närmare 27 år med Corus Consulting (tidigare British Steel Consultants Ltd). Paul Marsdens senaste position inom Corus Consulting, som projektledare, innefattade bland annat ansvar för förstudier och global marknadsföring av järnmalm. Paul Marsden är även utsedd som Kvalificerad Person enligt The Institute of Metals, Minerals and Mining (IOM3) och dess regelverk.

Övriga uppdrag: Inga övriga uppdrag

Innehav i Bolaget: 177 393 aktier

2 LENNART ELIASSON, 1956, vVD & CFO

Lennart har arbetat som CFO sedan april 2011. Lennart har tidigare varit verksam som auktoriserad revisor inom KPMG, där han var delägare samt arbetade som specialist inom finansiell analys och värderingsfrågor. Lennart har därefter under tio år arbetat som rådgivare främst avseende anskaffning av riskkapital och marknadsnoteringar.

Övriga Uppdrag: Styrelseledamot i DeltaEnvironmental Projects AB (publ) och Styrelsesuppleant i dotterbolaget Ludvika Gruvor AB.

Innehav i Bolaget: 100 000 aktier.

3 HANS THORSHAG, 1950, Teknisk direktör

Hans Thorshag har mer än 40 års erfarenhet från gruvbranschen som projektledare, produktionsledare och gruvspecialist i bolag som LKAB, Boliden, Midroc Gold och Lundin Mining. Han är även utsedd som Kvalificerad Person enligt SveMins regelverk.

Övriga Uppdrag: Styrelseledamot HT Mineral Aktiebolag.

Innehav i Bolaget: 60 000 aktier.

REVISOR

Vid årsstämma den 24 maj 2016 utsågs revisionsbolaget Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB till revisor i Bolaget med auktoriserade revisorn Annika Wedin (född 1961 och medlem i Far) som huvudansvarig revisor, med mandattid för perioden intill slutet av årsstämman 2017.

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Nordic Iron Ore AB (publ), org nr 556756-0940 avger följande årsredovisning och koncernredovisning.

VERKSAMHET

Bolagets verksamhet består i prospektering och gruvverksamhet främst genom att förvalta och förädla de av bolaget innehavda undersökningstillstånden avseende järnmalmfyndigheter i Västerbergslagen.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER RÄKENSKAPSÅRET

Genomförbarhetsstudien för Blötberget

Arbetet med bergteknisk kartering av borrhärdar fortsatte under året. Den geologiska karteringen är klar och arbetet är nu inriktat på fastställande av bergtekniska hållfasthetsparametrar. Detta kommer att generera nödvändiga indata för det fortsatta arbetet med gruvlayout och brytningsplanering.

Ytterligare provanrikning i pilotskala av ca 10 ton råmalm från Blötberget utfördes hos SGA och Weir Minerals i Tyskland. De inledande utvärderingar av data bekräftar den grundläggande processflödeslayouten och valet av huvudsaklig utrustning. Provarbetet har förbättrat utvinningen av järnmineraller till koncentratet, minskat energibehovet och ökat kvaliteten på produkterna.

Huvudsyftet med det fortsatta utvecklingsarbetet var att öka utvinningen av järn till koncentratet och därigenom minska kostnaderna per ton produkt. Resultaten var förvånansvärt bra med en hematitutvinning på 84 %. Med en utvinning av magnetitjärn som överstiger 95 % ger det en genomsnittlig utvinning av järn på ca 90 % totalt.

En ansökan om bearbetningskoncession för ett område i direkt anslutning till koncessionen för Blötberget lämnades in till Bergsstaten i början av april. Baserat på bolagets bedömningar kan detta öka projektets mineralresurser med 8Mt som kan inkluderas i den slutliga genomförbarhetsstudien. Att inkludera detta område kan förbättra de ekonomiska kalkylerna för gruvutvecklingen genom att ge möjlighet till intäkter i tidigt skede av projektet och bidra med ett ökat ekonomisk värde.

Kunder

Under året erhöles ett förslag till leveransavtal och efter periodens utgång ytterligare två. Detta visar att det finns en efterfrågan på den produkt bolaget avser att producera.

Tillstånd

Bolaget lämnade in en ansökan om bearbetningskoncession för ett område i anslutning till det befintliga koncessionsområdet för Blötberget.

Under räkenskapsåret frånträdde bolaget undersökningstillståndet för Håksberg 400. Tillståndet avsåg ett mindre område i anslutning till koncessionsområdet.

Kapitalanskaffning

Nordic Iron Ore AB erhöles i november ett kortfristigt lånelöfte från några större aktieägare. Syftet var att säkerställa fortsatt framdrift av projektet i väntan på likvid från den efter periodens utgång genomförda företrädesemissionen. Totalt utnyttjades 1 mkr av lånelöftet.

HÄNDELSER EFTER RÄKENSKAPSÅRETS UTGÅNG

Styrelsen beslutade genomföra en nyemission med företrädesrätt för befintliga aktieägare. Emissionen övertecknades kraftigt och tillförde bolaget 18,3 miljoner kronor före emissionskostnader. Genom emissionen tillfördes bolaget även 73,1 miljoner aktier, varefter antalet aktier uppgår till totalt 109 636 650 stycken.

MEDARBETARE

Under räkenskapsåret uppgick medelantalet anställda till 2 (4). Samtliga i moderbolaget.

FINANSIELL STÄLLNING, LIKVIDITET OCH FRAMTIDA KAPITALBEHOV

Koncernen hade på balansdagen en likviditet på 1,0 mkr. Soliditeten uppgick till 85,2%. Koncernens eget kapital uppgick till 98,1 mkr, vilket motsvarade 2,68 kronor per aktie.

För att återstarta gruvproduktionen i Blötberget, fordras ytterligare kapital. Emissionslikviden från företrädesemissionen i början av 2017 ska primärt användas för att finansiera de viktiga DFS-arbetena avseende gruv- och produktionsplanering. Färdigställandet av dessa arbeten beräknas vara klart under sommaren 2017. Under året planerar NIO att genomföra ytterligare en kapitalanskaffning i syfte att finansiera färdigställandet av genomförbarhetsstudien samt täcka uppbyggnaden av organisationen inför byggstart och marknadsnotering.

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Förutom risker kopplade till framtida världsmarknadpriser på järnmalmprodukter som påverkar lönsamheten i projektet och tekniska risker är möjligheterna att starta verksamheten beroende av att nödvändiga myndighetstillstånd erhålles samt att det omfattande kapitalbehovet kan tillgodoses. Nordic Iron Ore har erhållit samtliga nödvändiga tillstånd, men den kraftigt varierande prisbildningen på världsmarknaden för järnmalm försvårar anskaffningen av nödvändigt kapital.

FRAMTIDA UTVECKLING

Efter att domen från Mark- och miljödomstolen vann laga kraft den 24 juni 2014 har fokus för verksamheten varit den pågående slutliga genomförbarhetsstudien och förberedelser för anläggningsfasen. Under slutfasen av detta arbete kommer kundkontakter att bli alltmer viktiga. En viktig del är att koncentrat som producerats vid de genomförda processtesterna skall utvärderas av potentiella kunder.

BOLAGSSTYRNING

Med bolagsstyrning avses de beslutssystem genom vilka aktieägarna, direkt eller indirekt, styr Nordic Iron Ore.

Bolagsstyrningen i Nordic Iron Ore utgår ifrån svensk lagstiftning, främst aktiebolagslagen och Bolagets bolagsordning samt de interna instruktioner som Bolaget har upprättat och fastställt.

Svensk kod för bolagsstyrning (Koden) gäller för svenska aktiebolag vars aktier är upptagna på en så kallad reglerad marknad och syftar till att utgöra vägledande regler för god bolagsstyrning och komplettera lagstiftningen på områden där den ställer högre krav. Då Bolagets aktier inte är upptagna till handel på en reglerad marknad är Bolaget inte skyldigt att tillämpa Koden, men Bolaget har som ambition att successivt vidta åtgärder för att efterleva reglerna i Koden, i en takt som bedöms väl avvägd utifrån verksamhetens stadium och omfattning.

AKTIEN

Aktiekapitalet uppgick vid räkenskapsårets slut till totalt 6 337 854 kronor fördelat på 36 545 550 aktier, med ett kvotvärde om 0,1734 kronor per aktie.

Bolagets aktiekapital skall enligt bolagsordningen utgöra lägst 5 700 000 kronor och högst 22 800 000 kronor och antalet aktier skall vara högst 132 000 000 stycken. Några begränsningar av aktiernas överlåtbarhet finns inte enligt bolagsordningen eller gällande lagstiftning. På årsstämman 2016 beslutades om bemyndigande av styrelsen att utge finansiella instrument med eller utan företrädesrätt för befintliga aktieägare. Emission enligt bemyndi-

gandet får omfatta högst ett sådant antal aktier, konvertibler eller teckningsoptioner som ryms inom bolagsordningens gränser.

AKTIEÄGARE OCH BOLAGSSTÄMMA

Nordic Iron Ores högsta beslutande organ är bolagsstämman, där aktieägarna utövar sitt inflytande i Bolaget. Varje år skall en ordinarie bolagsstämma hållas, en så kallad årsstämma. Årsstämman fattar beslut bland annat avseende fastställande av resultat- och balansräkningar, disposition av Bolagets vinst eller förlust, ansvarsfrihet för styrelse och verkställande direktör och val av styrelse och revisorer samt fastställer arvoden till dessa.

Enligt Nordic Iron Ores bolagsordning kan bolagsstämma hållas i Ludvika kommun, där den huvudsakliga verksamheten avses bedrivas eller i Stockholms kommun. Kallelse till årsstämma samt till extra bolagsstämma där fråga om ändring av bolagsordningen kommer att behandlas skall utfärdas tidigast sex och senast fyra veckor innan bolagsstämman. Kallelse till annan extra bolagsstämma skall utfärdas tidigast sex och senast två veckor före stämman. Kallelse till bolagsstämma skall ske genom annonsering i Post och Inrikes Tidningar samt på Bolagets webbplats. Information om att kallelse har skett skall annonseras i Dagens Industri. Rätt att delta och rösta för sina aktier vid bolagsstämman har de aktieägare som på avstämningsdagen är registrerade i den av Euroclear förda aktieboken och som dessutom i rätt tid har anmält sitt deltagande till Bolaget.

Årsstämman 2016 hölls den 24 maj på restaurang Piren i Ludvika. Kommuniké från årsstämman finns publicerad på Bolagets hemsida. Vid årsstämman fattades beslut om omval av styrelseledamöterna Jonas Bengtsson, Sigrun Hjelmquist, Johnas Jansson, och Ryan Huff. Sigrun Hjelmquist, valdes till styrelsens ordförande. Anders Bengtsson, Tomas Olofsson och Gustav Bolin omvaldes till styrelsesuppleanter.

VALBEREDNING

Årsstämman beslutade att valberedningen skall utses genom att styrelsens ordförande kontakter minst tre av de största aktieägarna vid utgången av 2016 för att dessa utser en representant vardera som, tillsammans med styrelsens ordförande, bildar valberedning. Valberedningen utser ordförande inom sig.

STYRELSEN OCH DESS ARBETSFORMER

Styrelsen svarar för Nordic Iron Ores organisation och förvaltningen av Bolagets angelägenheter. Styrelsen skall fortlöpande bedöma Bolagets och koncernens ekonomiska situation och se till att Bolagets organisation är utformad, så att bokföringen, medelsförvaltningen och Bolagets ekonomiska förhållanden i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Styrelsen väljs för tiden intill nästkommande årsstämma.

Styrelsen skall enligt bolagsordningen bestå av mellan tre och tio ledamöter med högst tio suppleanter. Vid den senaste Bolagsstämman valdes fyra ledamöter med tre suppleanter. Bolagets styrelse består för närvarande av två styrelseledamöter, med två suppleanter sedan tre ledamöter lämnat styrelsen under räkenskapsåret.

I styrelsen för Nordic Iron Ore finns kompetens och erfarenheter från områden som är av betydelse för Bolaget. Styrelsen innefattar ledamöter som bland annat har kompetens och erfarenheter av företagsledning och företagsutveckling och finansiering.

Styrelsearbetet sker utifrån gällande lagstiftning, regler och den arbetsordning styrelsen har fastställt. Arbetsordningen ses löpande över och fastställs åtminstone en gång per år på det konstituerande styrelsemötet efter årsstämman.

Styrelsen har beslutat att för närvarande inte utse några utskott inom styrelsen, med anledning av att styrelsen anser att de uppgifter som skulle utföras av ersättnings- och revisionsutskott under nuvarande stadium i Bolagets utveckling, sköts effektivast inom ramen för styrelsen i sin helhet.

Styrelsen skall enligt arbetsordningen hålla minst sex sammanträden, utöver konstituerande sammanträdet. Under 2016 höll styrelsen 12 sammanträden inklusive protokollförda telefonmöten. Styrelsen behandlade vid sina ordinarie möten de fasta punkter som förelåg vid respektive styrelsemöte i enlighet med styrelsens arbetsordning såsom VDs rapport om viktigare händelser sedan föregående möte och ekonomiska rapporter.

Styrelsen hålls informerade om Bolagets finansiella ställning och utveckling, åtminstone vid varje ordinarie styrelsesammanträde. Finansiell rapportering till styrelsen skall ske enligt fastställd instruktion avseende ekonomisk rapportering.

Nu gällande arbetsordning, instruktion avseende ekonomisk rapportering samt delegationsordning fastställdes av styrelsen den 24 maj 2016.

På Bolagets hemsida www.nordicironore.se återfinns under rubriken Bolagsstyrning, bolagsordningen, samt information om styrelse och ledande befattningshavare. Kommuniké från bolagsstämmor återfinns under Pressmeddelanden. Uppgifter om utbetald ersättning till styrelsen framgår av not 7 i årsredovisningen.

VERKSTÄLLANDE DIREKTÖREN

Verkställande direktören är underställd styrelsen och har främst ansvar för den löpande verksamheten, innefattande bland annat personal-, finans- och ekonomifrågor, löpande kontakter med Bolagets intressenter (såsom myndigheter och finansiella marknaden) samt att tillhandahålla styrelsen den information som krävs för att kunna fatta väl underbyggda beslut. Arbets- och ansvarsfördelning mellan styrelse och verkställande direktören regleras av lagstiftning, Bolagets instruktion till verkställande direktören om arbetsfördelning mellan styrelse och verkställande direktören samt av styrelsen fastställd delegationsordning. Styrelsens ordförande för löpande dialog med verkställande direktören och vid behov kallas till extra styrelsemöten.

Paul Marsden är sedan september 2015 verkställande direktör i Bolaget. Dessförinnan verkade han som Technical sales and marketing director i Bolaget. Verkställande direktören presenteras närmare på bolagets hemsida under "Om oss, Organisation, Ledande befattningshavare". Uppgifter om ersättning till verkställande direktören redovisas i årsredovisningens noter.

INSIDERREGISTER OCH INSIDERPOLICY

Som förberedelse för en framtida marknadsnotering av Bolagets aktie har styrelsen antagit en insiderpolicy. Insiderpolicyn reglerar rutiner för de perioder då handel med aktier eller andra finansiella instrument inte får ske.

REVISION

Revisorn skall granska Bolagets årsredovisning och bokföring samt styrelsens och den verkställande direktörens förvaltning i enlighet med aktiebolagslagen och god revisionssed i Sverige.

Vid årsstämman 2016 omvaldes Bolagets revisor Öhrlings Price-waterhouseCoopers AB med Annika Wedin som huvudansvarig revisor för perioden fram till årsstämman 2017.

INFORMATION TILL AKTIEMARKNADEN

Då Bolaget har ett mycket stort antal ägare har Nordic Iron Ore som målsättning att löpande hålla aktiemarknaden informerad om Bolagets verksamhet, så att marknadens krav på information och information i rätt tid väl tillgodoses. Krav på Bolagets informationsgivning finns främst i lagstiftning och NASDAQ OMX regler för First North.

Nordic Iron Ore avlämnar kvartalsrapporter, bokslutskommuniké och årsredovisning vilka offentliggörs via pressrelease och publiceras på bolagets hemsida.

MILJÖ OCH HÅLLBARHET

Gruvverksamhet är föremål för stränga miljö- och myndighetskrav, bland annat med avseende på buller och utsläpp, hantering av miljöfarliga ämnen liksom andra hälso- och säkerhetsrisker.

Nordic Iron Ores uttalade ambition är att minimera påverkan på miljö, närboende, och samhället i stort. Frågor rörande miljö och hållbarhet är därför centrala och omfattar såväl yttre miljö och energianvändning som arbetsmiljö.

FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION

Till årsstämmans förfogande stående medel:

	Belopp i kronor
Balanserat resultat	-80 260 808
Överkursfond	176 610 003
Årets resultat	-8 729 490
Totalt	87 619 705

Styrelsen föreslår att vinstmedlen, 87 619 705 kronor, balanseras i ny räkning.

Bolagets och koncernens resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar med tilläggsupplysningar och noter.

Rapport över totalresultatet – Koncernen

Belopp i Tkr	Not	2016	2015
Övriga rörelseintäkter		100	100
Intäkter		100	100
Övriga externa kostnader	6, 7	-6 718	-6 869
Personalkostnader	7	-601	-4 164
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	10,11	-120	-170
Rörelsens kostnader		-7 439	-11 203
Rörelseresultat		-7 339	-11 103
Finansiella intäkter		5	1
Finansiella kostnader		-1 396	-1 807
Finansnetto		-1 391	-1 806
Resultat efter finansiella poster		-8 730	-12 909
Skatt	8	-	-
ÅRETS RESULTAT		-8 730	-12 909
ÖVRIGT TOTALRESULTAT		-	-
Hänförligt till:			
Moderföretagets ägare		-8 730	-12 909
Antal aktier			
Antal aktier vid årets utgång, st		36 545 550	32 460 954
Genomsnittligt antal aktier (före utspädning), st		36 467 429	16 289 394
Genomsnittligt antal aktier (efter utspädning), st		36 467 429	16 289 394
Resultat per aktie	9		
Resultat per aktie, vägt genomsnitt:			
före utspädning, kr		-0,24	-0,79
efter utspädning, kr		-0,24	-0,79

Balansräkning – Koncernen

Belopp i Tkr	Not	2016-12-31	2015-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella tillgångar</i>			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingsarbeten	10	113 366	109 219
		113 366	109 219
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
<i>Maskiner och inventarier</i>			
	11	102	221
		102	221
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
<i>Andra långfristiga fordringar</i>			
	12	31	32
		31	32
Summa anläggningstillgångar		113 499	109 472
Omsättningstillgångar			
<i>Övriga fordringar</i>			
	15	340	458
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	16	335	201
Likvida medel	17	970	12 696
Summa omsättningstillgångar		1 645	13 355
SUMMA TILLGÅNGAR		115 143	122 827
EGET KAPITAL			
Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare			
Aktiekapital		6 338	6 338
Övrigt tillskjutet kapital		176 610	176 622
Balanserat resultat inklusive årets totalresultat		-84 852	-76 121
Summa eget kapital		98 096	106 839
SKULDER			
<i>Långfristiga skulder</i>			
<i>Upplåning</i>			
	19	14 414	12 991
		14 414	12 991
<i>Kortfristiga skulder</i>			
<i>Leverantörsskulder</i>			
		672	585
Övriga skulder	20	1 060	133
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	21	901	2 279
		2 633	2 997
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		115 143	122 827

Förändringar i eget kapital – Koncernen

Belopp i Tkr	Hänförligt till moderbolagets aktieägare			Totalt eget kapital
	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat inkl. årets resultat	
Ingående eget kapital 2015-01-01	2 516	159 635	-63 212	98 940
Periodens totalresultat	-	-	-12 909	-12 909
Ej registrerat aktiekapital	708	3 376	-	4 085
Nyemission	3 113	14 837	-	17 950
Nyemissionskostnader	-	-1 227	-	-1 227
Utgående eget kapital 2015-12-31	6 338	176 622	-76 121	106 839
Ingående eget kapital 2016-01-01	6 338	176 622	-76 121	106 839
Periodens totalresultat	-	-	-8 730	-8 730
Nyemissionskostnader	-	-12	-	-12
Utgående eget kapital 2016-12-31	6 338	176 610	-84 852	98 096

Kassaflödesanalys – Koncernen

Belopp i Tkr	Not	2016-12-31	2015-12-31
Den löpande verksamheten			
Årets resultat		-8 729	-12 909
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet:			
Av- och nedskrivningar		119	170
		-8 610	-12 739
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning (-) Minskning (+) av rörelsefordringar		-16	1 986
Ökning (-) Minskning (+) av rörelseskulder		47	-3 101
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-8 579	-13 854
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-4 147	-10 743
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-4 147	-10 743
Finansieringsverksamheten			
Nyemission, netto efter nyemissionskostnader		-	14 678
Upptagna lån		1 000	6 750
Amortering av skuld		-	-3 847
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		1 000	17 581
Årets kassaflöde		-11 726	-7 016
Likvida medel vid årets början		12 696	19 712
LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT		970	12 696

Resultaträkning – Moderbolaget

Belopp i Tkr	Not	2016	2015
Rörelsens intäkter			
Övriga rörelseintäkter		100	100
Summa intäkter		100	100
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	6, 7	-6 718	-6 869
Personalkostnader	7	-601	-4 164
Avskrivningar och nedskrivningar	10,11	-120	-170
Summa rörelsens kostnader		-7 439	-11 203
Rörelseresultat		-7 339	-11 103
Resultat från finansiella investeringar			
Ränteintäkter		5	1
Räntekostnader		-1 396	-1 807
Summa resultat från finansiella investeringar		-1 391	-1 806
Resultat efter finansiella poster		-8 730	-12 909
Skatt	8	0	0
ÅRETS RESULTAT		-8 730	-12 909
RAPPORT ÖVER TOTALRESULTAT			
Övrigt totalresultat		-	-
Summa totalresultat för året		-8 730	-12 909

Balansräkning – Moderbolaget

Belopp i Tkr	Not	2016-12-31	2015-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingsarbeten	10	113 366	109 219
		113 366	109 219
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
<i>Maskiner och inventarier</i>			
	11	102	221
		102	221
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	13	50	50
Andra långfristiga fordringar	12	31	32
		81	82
Summa anläggningstillgångar		113 549	109 522
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar	15	340	458
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	16	335	201
Kassa och bank		927	12 652
Summa omsättningstillgångar		1 602	13 312
SUMMA TILLGÅNGAR		115 151	122 834
EGET KAPITAL			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	18	6 338	6 338
Fond för utvecklingsavgifter		4 146	–
		10 484	6 338
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		176 610	176 622
Balanserat resultat		-80 261	-63 205
Årets resultat		-8 729	-12 909
		87 620	100 508
Summa eget kapital		98 104	106 845
SKULDER			
<i>Långfristiga skulder</i>			
Upplåning	19	14 414	12 991
		14 414	12 991
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		672	585
Övriga kortfristiga skulder	20	1 060	133
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	21	901	2 279
Summa kortfristiga skulder		2 633	2 997
Summa skulder		17 047	15 988
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		115 151	122 834

Förändringar i eget kapital – Moderbolaget

Belopp i Tkr	Bundet eget kapital		Överkursfond	Fritt eget kapital		Summa eget kapital
	Aktiekapital	Fond för utvecklingsavgifter		Balanserat resultat	Årets resultat	
Ingående eget kapital 2015-01-01	2 516	-	159 635	-40 673	-22 533	98 946
Resultatdisposition	-	-	-	-22 533	22 533	-
Nyemission	3 113	-	14 837	-	-	17 950
Nyemissionskostnader	-	-	-1 227	-	-	-1 227
Ej registrerat aktiekapital	708	-	3 376	-	-	4 085
Årets resultat	-	-	-	-	-12 909	-12 909
Utgående eget kapital 2015-12-31	6 338	-	176 622	-63 206	-12 909	106 845
Ingående eget kapital 2016-01-01	6 338	-	176 622	-63 206	-12 909	106 845
Resultatdisposition	-	-	-	-12 909	12 909	-
Nyemissionskostnader	-	-	-12	-	-	-12
Aktivering av utvecklingsavgifter	-	4 146	-	-4 146	-	-
Årets resultat	-	-	-	-	-8 729	-8 729
Utgående eget kapital 2016-12-31	6 338	4 146	176 610	-80 261	-8 729	98 104

Kassaflödesanalys – Moderbolaget

Belopp i Tkr	Not	2016-12-31	2015-12-31
Den löpande verksamheten			
Årets resultat		-8 729	-12 909
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet:			
Avskrivningar/nedskrivningar		119	170
		-8 610	-12 739
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning (-) Minskning (+) av rörelsefordringar		-16	1 986
Ökning (-) Minskning (+) av rörelseskulder		47	-3 101
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-8 579	-13 854
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-4 147	-10 743
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-4 147	-10 743
Finansieringsverksamheten			
Nyemission, netto efter nyemissionskostnader		-	14 678
Upptagna lån		1 000	6 750
Amortering av skuld		-	-3 847
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		1 000	17 581
Årets kassaflöde		-11 725	-7 016
Likvida medel vid årets början		12 652	19 668
LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT		927	12 652

Noter

Not 1 Allmän information

Nordic Iron Ore AB är ett gruv- och prospekteringsbolag vars huvudsakliga verksamhet består i prospektering och gruvverksamhet främst genom att förvalta och förädla de av bolaget innehavda undersökningstillstånden och bearbetningskoncessionerna avseende järnmalmsfyndigheter i Västerbergslagen. Nordic Iron Ore-koncernen består, förutom av moderbolaget Nordic Iron Ore AB, av det helägda dotterbolaget Ludvika Gruvor AB. Moderbolaget är ett aktiebolag som är registrerat i Sverige och har sitt säte i Ludvika kommun. Besöksadressen till huvudkontoret är Vendevägen 85 A, 182 91 Danderyd. Samtliga belopp redovisas i kronor (kr) om inte annat anges. Uppgifterna inom parentes avser föregående år. Styrelsen har godkänt års- och koncernredovisningen för offentliggörande den 28 april 2017.

Not 2 Sammanfattning av viktiga redovisningsprinciper

GRUND FÖR RAPPORTERNAS UPPRÄTTANDE

Nedanstående redovisnings- och värderingsprinciper avser både koncernredovisningen och moderbolagets årsredovisning om annat inte särskilt anges. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med International

Financial Reporting Standards (IFRS) utgivna av International Accounting Standards Board (IASB) samt tolkningsuttalanden från International Financial Reporting Interpretations Committee (IFRIC) som har godkänts av EG-kommissionen för tillämpning inom EU. De viktigaste redovisningsprinciperna som tillämpats när denna koncernredovisning upprättats anges nedan. Koncernredovisningen har även upprättats i överensstämmelse med svensk lag och med tillämpning av RFR 1, kompletterande redovisningsregler för koncerner, som har publicerats av Rådet för finansiell rapportering. Koncernredovisningen har upprättats enligt anskaffningsvärdemetoden. 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 under rubriken Moderbolaget redovisningsprinciper. Att upprätta rapporter i överensstämmelse med IFRS kräver användning av en del viktiga uppskattningar för redovisningsändamål. Det krävs även 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 separat.

Nya standarder, ändringar och tolkningar som tillämpas av koncernen

Ingen av de nya standarder, ändringar och tolkningar som trätt ikraft för räkenskapsåret 2016 har någon väsentlig inverkan på koncernens finansiella rapporter.

Nya standarder och tolkningar som ännu inte tillämpas av koncernen

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

KONCERNREDOVISNING

Förvärvsmetoden används för redovisning av koncernens förvärv. Det enda dotterbolag som finns i koncernen är startat i egen regi och således inte förvärvat.

EFFEKTER AV ÄNDRADE VALUTAKURSER

Funktionell valuta och rapportvaluta

Koncernens företag har svenska kronor (kr) 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 redovisas i resultaträkningen.

IMMATERIELLA TILLGÅNGAR

Aktiverade utgifter avseende prospekterings- och utvärderingsarbeten

Utgifter för prospektering efter samt utvärdering av mineraltillgångar redovisas i enlighet med IFRS 6 "Prospektering efter samt utvärdering av mineraltillgångar". Prospekterings- och utvärderingsarbeten 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, provborringar samt laboratorieanalyser. Indirekta kostnader och kostnader som uppkommer innan licenser erhålls redovisas direkt som en kostnad under den period då de uppkommer. Från och med när teknisk möjlighet och kommersiell genomförbarhet kan påvisas kommer de aktiverade utvecklingsutgifter som är hänförliga till Ludvika Gruvor 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 klassificerats.

Avskrivning

Avskrivningar för prospekterings- och utvärderingsarbeten påbörjas i samband med produktionsstart vid gruvanläggningarna och sker sedan i takt med gruvanläggningens nyttjande.

Nedskrivning

Licenser, prospekterings- och utvärderingstillgångars nedskrivningsbehov ska prövas när fakta och omständigheter tyder på att det redovisade värdet kan överstiga dess återvinningsvärde. En nedskrivning redovisas som en kostnad i resultaträkningen. En eller flera av följande faktorer och omständigheter indikerar att nedskrivning bör prövas:

– Den period som företaget har rätt att prospektera det angivna området har löpt ut eller kommer att löpa ut inom snar framtid och ej förnyas.

– Betydande utgifter för ytterligare prospektering efter samt utvärdering av mineraler utvärdering av mineraltillgångar i området i fråga är varken budgeterade eller planerade.

– Prospektering efter samt utvärdering av mineraltillgångar i området i fråga har inte lett till upptäckt av mineraltillgångar i kvantiteter som är av kommersiell storlek och företaget har beslutat att upphöra med sådan verksamhet i området i fråga.

– Tillräckliga uppgifter föreligger för att indikera, trots att en utveckling i området i fråga troligen fortsätter, att det redovisade värdet för prospekterings- och utvärderingstillgången troligen inte kan återvinnas helt genom framgångsrik utveckling eller vid försäljning.

Aktiverade kostnader i form av prospekterings- och utvärderingstillgångar samt licenser skrivs ner så snart exploateringslicensen återlämnas till utfärdaren.

MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången.

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

Maskiner och inventarier 5 år

Vinster och förluster vid avyttring fastställs genom en jämförelse mellan försäljningsintäkten och det redovisade värdet.

FINANSIELLA INSTRUMENT

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

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.

Lånefordringar

Lånefordringar 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 redovisas som 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.

Övriga finansiella skulder

I denna kategori ingår lån samt övriga finansiella skulder, till exempel leverantörsskulder. Lån värderas till upplupet anskaffningsvärde. Upplupet anskaffningsvärde bestäms utifrån den effektivränta som beräknades när skulden togs upp. På leverantörsskulder är den förväntade löptiden kort, varför värdet redovisas till nominellt belopp utan diskontering.

BERÄKNING AV VERKLIGT VÄRDE

Redovisat värde, efter eventuella nedskrivningar, för lånefordringar respektive övriga skulder förutsätts motsvara deras verkliga värden, eftersom dessa poster är kortfristiga i sin natur. Koncernen har inga finansiella instrument som värderas till verkligt värde i balansräkningen.

LIKVIDA MEDEL

I likvida medel ingår kassa och banktillgodohavanden. 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.

Resultat per aktie

Resultat per aktie före utspädning beräknas genom att årets resultat hänförligt till moderbolagets aktieägare divideras med ett vägt genomsnittligt antal utestående aktier under perioden. Vid beräkningen av resultat per aktie efter utspädning justeras antalet aktier för samtliga aktier med en potentiell utspädningseffekt.

LEVERANTÖRSSKULDER

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

Samtliga låneutgifter kostnadsförs.

AKTUELL OCH UPPSKJUTEN SKATT

Inkomstskatter utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Inkomstskatten redovisas i resultaträkningen utom i fall där underliggande transaktion redovisas i totalresultatet eller direkt mot eget kapital.

Aktuell skatt

Aktuell skatt är skatt som ska betalas eller erhållas avseende aktuellt beskattningsår och eventuell justering av skatt avseende tidigare beskattningsår. Den aktuella skattekostnaden beräknas

enligt den skattesats som gäller vid taxeringen. I balansräkningen redovisas skattefordran eller skatteskuld för aktuell skatt som kortfristig.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt beräknas på skillnaden mellan redovisade och skattemässiga värden på företagets tillgångar och skulder. Uppskjuten skatt redovisas enligt den s.k. balansräkningsmetoden. Uppskjuten skatt redovisas i princip på alla temporära skillnader som uppkommer mellan det skattemässiga värdet på tillgångar och skulder och dessas redovisade värden i koncernredovisningen. Uppskjutna inkomstskatt beräknas med tillämpning av skattesatser (och lagar) som har beslutats eller aviserats per balansdagen och som förväntas gälla när den berörda uppskjutna skattefordran realiseras eller den uppskjutna skatteskulden 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. Inga skillnader mellan skattemässiga och redovisade värden i bolagets balansräkning finns för närvarande och därmed förekommer inga temporära skillnader som kunnat leda till uppskjutna skattefordringar/skulder.

KASSAFLÖDESANALYS

Kassaflödesanalysen är upprättad enligt indirekt metod. I likvida medel ingår kassa och bank.

ERSÄTTNINGAR TILL ANSTÄLLDA

Pensionsförpliktelser

Nordic Iron Ore AB har endast avgiftsbestämda planer. För dessa betalar Nordic Iron Ore AB 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

En avsättning redovisas i balansräkningen när koncernen har en befintlig legal eller informell förpliktelse som en följd av en inträffad händelse och det är troligt att ett utflöde av ekonomiska resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen samt en tillförlitlig uppskattning kan göras.

INTÄKTSREDOVISNING

Ränteintäkter intäktsredovisas fördelat över löptiden med tillämpning av effektivräntemetoden.

LEASING

Leasing klassificeras i koncernredovisningen antingen som finansiell eller operationell leasing. Finansiell leasing föreligger då de ekonomiska riskerna och förmånerna som är förknippade med ägandet i allt väsentligt är överförda till leasetagaren, om så ej är fallet är det fråga om operationell leasing. Operationell leasing innebär att leasingavgiften kostnadsförs över löptiden med utgångspunkt från nyttjandet, vilket kan skilja sig från vad som de facto erlagts som leasingavgift under året. Leasingkostnaderna består av lokalhyra.

MODERBOLAGETS REDOVISNINGSPRINCIPER

Moderbolaget tillämpar RFR 2 Redovisning för juridiska personer och Årsredovisningslagen.

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 delar i koncernbolag.

Låneutgifter

Alla låneutgifter kostnadsförs när de uppstår.

Eget kapital

Från och med 1 januari 2016 förs ett belopp motsvarande de utgifter som aktiverats som Utgifter avseende prospekterings- och utvärderingsarbeten till en bunden fond, Fond för utvecklingsavgifter.

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 eventalförpliktelser.

Not 3 Finansiella riskfaktorer

Koncernen utsätts för i sin verksamhet en mängd olika finansiella risker; marknadsrisk (omfattande valutarisk, ränterisk i kassaflödet och prisrisk); kreditrisk och likviditetsrisk. Koncernens finanspolicy/riskhanteringspolicy fokuserar på att minimera potentiella ogynnsamma effekter på koncernens finansiella resultat.

Marknadsrisk

– Valutarisk utgör risken för att valutakursförändringar påverkar bolagets resultat, finansiella ställning och/eller kassaflöden negativt. Valutarisken återfinns både i form av transaktions- och omräkningsrisk. Bolaget har för närvarande ingen väsentlig valutaexponering eftersom den operativa verksamheten i huvudsak har kostnader knutna till SEK. Beslut om eventuella framtida gruvbrytning kommer dels medföra att betydande investeringar behöver göras i gruv- och processverksanläggningar, maskiner och utrustning, i vissa fall med utländska leverantörer med annan valuta än SEK. Vidare sätts järnmalmspriserna på den globala järnmalmsmarknaden i USD. Från att beslut tagits om start av gruvorna, kommer det att finnas en valutaexponering avseende främst framtida intäktsflöden i USD som behöver hanteras. Bolaget har ännu inte beslutat om några

valutasäkringar eller antagit någon valutasäkringspolicy men avser att göra så när det blir aktuellt.

- Prisrisk förkommer inte i koncernen i dagsläget.
- Ränterisk finns endast begränsat i dagsläget då uppburna lån löper med fast räntesats.

Kreditrisk

Kreditrisk är risken för att en motpart i en finansiell transaktion inte fullgör sina förpliktelser på förfallodagen. Kreditrisker uppstår genom banktillgodohavanden inklusive spärrade banktillgodohavanden. Endast banker och finansinstitut med hög kreditrating accepteras i Koncernen.

Likviditetsrisk

Likviditetsrisk är risken att Koncernen saknar likvida medel för betalning av sina åtaganden avseende finansiella skulder. Bolaget följer noga prognoser för koncernens likviditetsreserv för att säkerställa att koncernen har tillräckligt med kassamedel för att möta behovet i den löpande verksamheten. Per sista december 2016 har Koncernen en likviditet om 970 tkr (12 696 tkr). Koncernen har inga kreditfaciliteter.

För att återstarta gruvproduktionen i Blötberget, fordras ytterligare kapital. Emissionslikviden från företrädesemissionen i början av 2017 ska primärt användas för att finansiera de viktiga DFS-arbetena avseende gruv- och produktionsplanering. Färdigställandet av dessa arbeten beräknas vara klart under sommaren 2017. Under året planerar NIO att genomföra ytterligare en kapitalanskaffning i syfte att finansiera färdigställandet av genomförbarhetsstudien samt täcka uppbyggnaden av organisationen inför byggstart och marknadsnotering.

Löptidsanalys

Per 31 december 2016	Inom 1 år	Mellan 1 och 5 år	Mer än 5 år
Långfristig upplåning, ränta	-	4 414	-
Långfristig upplåning, amortering	-	10 000	-
Kortfristig lån, ränta	12	-	-
Kortfristig lån, amortering	1 000	-	-
Leverantörsskulder	672	-	-

Kapitalrisk

Bolaget har, för att tillförsäkra sig de finansiella resurser som behövs för att driva projektet vidare i oförminskad takt, under februari 2017 slutfört en finansiering i form av en nyemission med företrädesrätt för befintliga aktieägare. Som nämnt ovan behöver bolaget ta in ytterligare kapital under 2017 för att färdigställa pågående studier.

Not 4 Viktiga uppskattningar och antaganden för redovisningsändamål

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden. Koncernen gör uppskattningar och antaganden om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verk-

liga 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 utvärderingsarbeten

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 per den 31 december 2016 till 113 366 tkr (109 219 tkr). Värdet är bland annat avhängigt av möjligheterna och resurserna att utveckla de aktiverade utgifterna till brytvärda förekomster. 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.

Inga aktiverade kostnader har skrivits ned under året.

(b) Bedömning av eventuell aktivering av underskottsavdrag

Outnyttjade underskott skall bokas som en uppskjuten skattefordran i den utsträckning det är sannolikt att avdraget kan avräknas mot överskott vid framtida beskattning. Då koncernen ännu ej har startat kommersiell försäljning är bolagsledningens bedömning att underskottsavdragen ej skall aktiveras i vid denna tidpunkt. Bedömningen härom kommer att ske vid varje rapportperiods slut. De underskottsavdrag som finns i koncernen i dag kan utnyttjas utan tidsbegränsning.

(c) Bedömning avsättning för återställandekostnader

Att uppfylla kraven i miljölagstiftningen kan kräva betydande utgifter, inklusive utgifter för återställande av mark och för skador som beror på markföroreningar. Då bolaget inte har påbörjat någon gruvdrift och endast genomfört begränsade prospekteringar har ingen avsättning för återställandekostnader redovisats.

Not 5 Segmentsinformation

Rörelsesegment rapporteras på ett sätt som överensstämmer med den interna rapportering som lämnas till den högste verkställande beslutsfattaren. Den högste verkställande beslutsfattaren är den funktion som ansvarar för tilldelning av resurser och bedömning av rörelsesegmentets resultat. I koncernen har denna funktion identifierats som VD. Nordic Iron Ore AB har till och med utgången av 2016 verkat inom ett rörelsesegment, dvs prospektering efter och utvärdering av mineraltillgångar. Verksamheten bedrivs i Sverige. Den rörelsegren som identifierats i Nordic Iron Ore AB sammanfaller därmed med rapporteringen för Koncernen i sin helhet. Tilläggsupplysningar avseende intäkter från externa kunder och anläggningstillgångar för geografiska områden samt information om större kunder är ej tillämpligt för Koncernen då verksamheten enbart bedrivs i Sverige och Koncernen ännu inte redovisar några intäkter.

Not 6 Ersättning till revisorerna

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

Revisionsarvode

Belopp i Tkr	2016	2015
Koncernen och moderbolaget		
<i>Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB</i>		
Revisionsuppdrag	200	303
Övriga tjänster	10	23
Summa	210	327

Not 7 Ersättning till anställda m.m

Medelantal anställda	2016	2015
Koncernen och moderbolaget		
Medelantalet anställda	3	4
Koncernen totalt	3	4

Styrelseledamöter - antal på balansdagen	2016	2015
Koncernen och moderbolaget		
Styrelseledamöter		
Antal styrelseledamöter	2	4
varav kvinnor	-	1
Totalt	2	4

Ledande befattningshavare - antal på balansdagen	2016	2015
Koncernen och moderbolaget		
VD och andra ledande befattningshavare		
Män	3	3
Kvinnor	-	-
Totalt	3	3

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader	2016	2015
Koncernen och moderbolaget		
Styrelse, VD och företagsledning	4 020	1 957
Övriga anställda	737	2 376
Summa	4 756	4 333
Sociala kostnader	330	1 229
Pensionskostnader, styrelse och verkställande direktör	-	177
Pensionskostnader, övriga anställda	10	211
Summa	340	1 617

792 tkr av personalkostnaderna har aktiverats.

2016

Belopp i Tkr	Arvode	Löner	Övriga förmåner och ersättningar	Pensions- kostnad	Total ersättning
Sigrun Hjelmqvist, styrelsens ordförande t. o. m. juli 2016	210				210
Tomas Olofsson, styrelseledamot	17				17
Paul Marsden, VD		1 576			1 576
Jonas Bengtsson, styrelseledamot	75				75
Johnas Jansson, styrelseledamot	75				75
Ryan Huff, styrelseledamot	38				38
Övriga ledande befattningshavare, 2 st		2 130			2 130
Summa	415	3 706	-	-	4 121

2015

Belopp i Tkr	Arvode	Löner	Övriga förmåner och ersättningar	Pensions- kostnad	Total ersättning
Sigrun Hjelmqvist, styrelsens ordförande fr.o.m 2015-12-01	100				100
Sigrun Hjelmqvist, styrelseledamot	38				38
Göran Ekdahl, styrelsens ordförande t. o. m. 2015-11-01	100				100
Christer Lindqvist, styrelseledamot och VD t.o.m. 2015-08-31		1 000		177	1 177
Paul Marsden, VD fr.o.m 2015-09-01		532			532
Jonas Bengtsson, styrelseledamot	75				75
Johnas Jansson, styrelseledamot	75				75
Ryan Huff, styrelseledamot	38				38
Övriga ledande befattningshavare, 2 st		2 869		199	3 068
Summa	425	4 401	-	376	5 202

Not 8 Inkomstskatt/skatt på årets resultat

Belopp i Tkr	%	2016	%	2015	Belopp i Tkr	%	2016	%	2015
Koncern					Moderbolag				
Resultat före skatt		-8 730		-12 909	Resultat före skatt		-8 730		-12 909
Skatt enligt gällande skattesats för moderbolaget	22,0%	1 921	22,0%	2 840	Skatt enligt gällande skattesats för moderbolaget	22,0%	1 921	22,0%	2 840
<i>Skatteeffekt av</i>					<i>Skatteeffekt av</i>				
Ej avdragsgilla kostnader		-16		-9	Ej avdragsgilla kostnader		-16		-9
Ej skattepliktiga intäkter		-		1	Ej skattepliktiga intäkter		-		1
Nyemissionskostnader		-3		207	Nyemissionskostnader		-3		207
Skatteeffekt av nettoförlust/vinst från rörelsen som inte redovisats som en uppskjuten skattefordran		-1 902		-3 038	Skatteeffekt av nettoförlust från rörelsen som inte redovisats som en uppskjuten skattefordran		-1 902		-3 038
Redovisad aktuell skattekostnad	0,0%	-	0,0%	-	Redovisad aktuell skatt	0,0%	-	0,0%	-

Skattemässiga underskott

Belopp i Tkr	2016	2015
Moderbolaget		
Skattemässiga underskott	99 455	90 787
Koncernen		
Skattemässiga underskott	99 462	90 794

De underskottsavdrag som finns i koncernen kan utnyttjas utan tidsbegränsning.

Vägd genomsnittlig skattesats för Koncernen och Moderbolaget är 22% (22%).

Not 9 Resultat per aktie

Belopp i Tkr	2016	2015
Resultat per aktie före utspädning		
Resultat hänförligt till moderbolagets aktieägare	-8 730	-12 909
Genomsnittligt antal aktier, st	36 467 429	16 289 394
Antal aktier vid beräkning av resultat per aktie före utspädning, st	36 467 429	16 289 394
Resultat per aktie efter utspädning		
Resultat hänförligt till moderbolagets aktieägare	-8 730	-12 909
Genomsnittligt antal aktier, st	36 467 429	16 289 394
Antal aktier vid beräkning av resultat per aktie efter utspädning, st	36 467 429	16 289 394

Resultat per aktie före utspädning

Beräkning av resultatet per aktie hänförligt till moderföretagets aktieägare har baserats på årets resultat efter skatt hänförligt till moderföretagets aktieägare i förhållande till vägt genomsnittligt antal aktier uppgående 36 467 429 (16 289 394) stycken.

Resultat per aktie efter utspädning

Beräkning av resultatet per aktie hänförligt till moderföretagets aktieägare har baserats på årets resultat efter skatt hänförligt till moderföretagets aktieägare justerat med eventuella kostnader för konvertibelt lån.

Not 10 Immateriella anläggningstillgångar

Belopp i Tkr	2016-12-31	2015-12-31
Koncern och moderbolag		
Ackumulerade anskaffningsvärden		
Vid årets början	109 219	98 507
Förvärv under året	4 147	10 743
Avyttringar och utrangeringar	-	-31
Utgående bokfört värde	113 366	109 219

Aktiverade utgifter avseende prospektering- och utvärderingsarbeten

Balanserade utgifter avseende prospektering- och utvärderingsarbeten avser kostnader som har uppstått i samband med utredningsarbeten kring den planerade starten av gruvbrytningsverksamheten, i huvudsak borrhningsverksamhet. Under året har aktivering skett av allt som är kopplat till prospektering inklusive personalkostnader.

Not 11 Materiella anläggningstillgångar

Belopp i Tkr	2016-12-31	2015-12-31
Koncern och moderbolag		
Ackumulerade anskaffningsvärden		
Vid årets början	696	696
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	696	696
Ackumulerade av- och nedskrivningar		
Vid årets början	-475	-336
Årets av- och nedskrivningar	-120	-139
Utgående ackumulerade av- och nedskrivningar	-594	-475
Redovisade värden	102	221

Avskrivningar

Avskrivningar sker linjärt över den beräknade nyttjandeperioden, d v s över fem år.

Nedskrivningstest

Tillgångarnas restvärde och nyttjandeperiod prövas vid varje rapportperiods slut och justeras vid behov. Inget behov av nedskrivning har bedömts föreligga för perioden.

Not 12 Övriga långfristiga fordringar

Belopp i Tkr	2016-12-31	2015-12-31
Koncernen		
Deposition enligt minerallagen ställd till Bergsstaten	31	31
SUMMA	31	31
Moderbolaget		
Deposition enligt minerallagen ställd till Bergsstaten	31	31
SUMMA	31	31

Not 13 Aktier och andelar i dotterbolaget

Belopp i Tkr	2016-12-31	2015-12-31
Moderbolaget		
Akkumulerade anskaffningsvärden		
Vid årets början	50	50
Utgående balans	50	50

Dotterföretag/ Org nr./Säte	Antal andelar	Andel i %	Eget kapital	Bokfört värde	Resultat
Ludvika Gruvor AB 556856-2994 Ludvika	50	100	43	50	-

Not 14 Finansiella instrument per kategori**2016-12-31**

Belopp i Tkr	Låne- fordringar och kund- fordringar	Andra finansiella skulder	Summa redovisat värde	Verkligt värde
Koncernen				
Depositioner och spärrade banktillgodohavanden	31		31	31
Andra fordringar	186		186	186
Likvida medel	970		970	970
Summa	1 187	-	1 187	1 187
Upplåning		15 426	15 426	15 426
Leverantörsskulder och andra skulder		672	672	672
Summa	-	16 098	16 098	16 098

2015-12-31

Belopp i Tkr	Låne- fordringar och kund- fordringar	Andra finansiella skulder	Summa redovisat värde	Verkligt värde
Koncernen				
Depositioner och spärrade banktillgodohavanden	32		32	32
Andra fordringar	312		312	312
Likvida medel	12 696		12 696	12 696
Summa	13 039	-	13 039	13 039
Upplåning		12 991	12 991	12 991
Leverantörsskulder och andra skulder		585	585	585
Summa	-	13 576	13 576	13 576

Not 15 Övriga fordringar

Belopp i Tkr	2016-12-31	2015-12-31
Koncernen och moderbolaget		
Momsfordran	192	183
Övriga poster	148	275
Summa	340	458

Not 16 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

Belopp i Tkr	2016-12-31	2015-12-31
Koncernen och moderbolaget		
Förutbetalda hyreskostnader	200	158
Förutbetalda försäkringspremier	11	11
Övriga poster	125	33
Summa	335	201

Not 17 Likvida medel

Belopp i Tkr	2016-12-31	2015-12-31
Koncernen		
Kassa och bank	970	12 696
Summa	970	12 696
Moderbolaget		
Kassa och bank	927	12 652
Summa	927	12 652

Not 18 Aktiekapital och övrigt tillskjutet kapital

Enligt bolagsordningen för Nordic Iron Ore AB skall aktiekapitalet uppgå till lägst 5 700 000 kronor och högst 22 800 000 kronor. Antalet aktier skall vara lägst 33 000 000 st och högst 132 000 000 st. Bolagets registrerade aktiekapital uppgick den 31 december 2016 till 6 337 854 fördelat på 36 545 550 aktier med ett kvotvärde om 0,17 kronor per aktie.

	Antal aktier, st	Aktie- kapital, kr	Övrigt tillskjutet kapital
2015			
Ingående värde 1 januari 2015	14 510 712	2 516 497	159 635 044
Nyemission	17 950 242	3 112 992	13 610 788
Ej registrerat aktiekapital	4 084 596	708 364	3 376 231
Utgående värde 31 december 2015	36 545 550	6 337 854	176 622 063
2016			
Ingående värde 1 januari 2016	36 545 550	6 337 854	176 622 063
Nyemission			-11 881
Utgående värde 31 december 2016	36 545 550	6 337 854	176 610 182

Not 19 Upplåning

Belopp i Tkr	2016-12-31	2015-12-31
Koncernen och moderbolaget		
Långfristig skuld till Copperstone Resources AB	14 414	12 991
Totalt	14 414	12 991

Lånet förfaller till betalning i november 2018, såvida det inte dessförinnan kvittats mot nya lån alternativt aktier i Nordic Iron Ore AB.

Frånsett dessa låneförbindelser har inga närståendetransaktioner skett under räkenskapsåret.

Not 20 Övriga skulder

Belopp i Tkr	2016-12-31	2015-12-31
Koncernen och moderbolaget		
Källskatt	21	79
Arbetsgivaravgifter	27	54
Kortfristiga lån	1 012	-
Summa	1 060	133

Not 21 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

Belopp i Tkr	2016-12-31	2015-12-31
Koncernen och moderbolaget		
Upplupna löner och arvoden	287	356
Upplupna aktiverade kostnader	232	1 548
Upplupna pensionskostnader	2	99
Övriga poster	380	276
Summa	901	2 279

Not 22 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Belopp i Tkr	2016-12-31	2015-12-31
Koncernen och moderbolaget		
Eventalförpliktelser	Inga	Inga
Ställda säkerheter		
Spärrade bankmedel, SHB, ställda tillförmån för Länsstyrelsen i Värmlands län avseende åtagande att återställa mark	31	32
Summa eventalförpliktelser och ställda säkerheter	31	32

Not 23 Transaktioner med närstående

Belopp i Tkr	2016		2015	
	Skuld till närstående per 31 december	Fordran på närstående per 31 december	Skuld till närstående per 31 december	Fordran på närstående per 31 december
Närståenderelation				
Ägare: Bengtssons Tidnings AB	500	-	-	-
Ägare: Elbolaget i Ludvika AB	250	-	-	-
Ägare: Mecapto AB	250	-	-	-
Totalt	1 000	-	-	-

Not 24 Väsentliga händelser efter verksamhetsårets slut

Styrelsen beslutade genomföra en nyemission med företrädesrätt för befintliga aktieägare. Emissionen övertecknades kraftigt och tillförde bolaget 18,3 miljoner kronor före emissionskostnader. Genom emissionen tillfördes bolaget även 73,1 miljoner aktier, varefter antalet aktier uppgår till totalt 1 09 636 650 stycken.

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 av koncernens och moderbolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och de bolag som ingår i koncernen står inför.

Resultat- och balansräkningar kommer att föreläggas årsstämman den 22 maj 2017.

Ludvika den 25 april 2017

Jonas Bengtsson

Johnas Jansson

Paul Marsden
VD

Vår revisionsberättelse har avgivits den 27 april 2017
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Annika Wedin
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till årsstämman i Nordic Iron Ore AB (publ), org.nr 556756-0940

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Nordic Iron Ore AB (publ) för år 2016. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 20–40 i detta dokument.

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 2016 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2016 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), så som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och rapport över totalresultatet och balansräkningen för koncernen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1–19. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Upplysning av särskild betydelse

Utän att det påverkar våra uttalanden ovan vill vi fästa uppmärksamheten på avsnittet Finansiell ställning, likviditet och framtida kapitalbehov i förvaltningsberättelsen och not 3 i årsredovisningen

och koncernredovisningen av vilka framgår att bolaget att under 2017 planerar att genomföra ytterligare en kapitalanskaffning i syfte att finansiera färdigställandet av genomförbarhetsstudien samt täcka uppbyggnaden av organisationen inför byggstart och marknadsnotering.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och, vad gäller koncernredovisningen, enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), så som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller fel och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/rn/showdocument/documents/rev_dok/revisors_ansvar.pdf. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Nordic Iron Ore AB (publ) för år 2016 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att förlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/rn/showdocument/documents/rev_dok/revisors_ansvar.pdf. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Gävle den 27 april 2017

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Annika Wedin
Auktoriserad revisor

Nordic
Iron OreTM

Nordic Iron Ore AB
Vendevägen 85 A
SE-182 91 Danderyd

www.nordicionore.se