

Officiële informatie

Tweede tussentijdse verklaring van het management 2012

24 oktober 2012

HOOFDPUNTEN

Recordkwartaalproductie zink in concentraat en richtlijn productie volledig jaar voor alle metalen behouden

- Productie van zink in concentraat van 80.000 ton, 5% gestegen in vergelijking met K2 2012 en in lijn met de verwachtingen van het management
 - Productie eigen mijnen van 74 kt, 6kt (9%) gestegen ten opzichte van K2 2012
 - Betere operationele prestaties bij Tennessee Mines na optimalisatieprogramma tijdens H1 2012 met productie van 28 kt, 4 kt (17%) gestegen ten opzichte van K2 2012
 - Leveringen onder de Talvivaara-streamingovereenkomst 6 kt, 1 kt (14%) lager dan K2 2012
- Productie zilver en lood in concentraat met respectievelijk 14% en 26% gestegen in K3 2012 ten opzichte van K2 2012, productie koper in concentraat lag 8% lager in vergelijking met het vorige kwartaal
- Opschorting Coricancha opgeheven en de concentrator werd in juli 2012 opnieuw opgestart met een productie van 3.000 troy ounce goud in K3 2012
- Richtlijn productie volledig jaar behouden voor alle metalen

Productie zinkmetaal van 266.000 ton in K3 2012 met richtlijn productie volledig jaar voor zinkmetaal behouden

- Productie zinkmetaal van 266.000 ton in K3 2012, 5% lager dan boven gemiddelde prestatie in K2 2012, huidige productie zinkmetaal in lijn met 2011.
- Smelters op koers voor levering van ongeveer 1,1 miljoen ton in 2012

<i>.000 ton, behalve indien anders aangegeven</i>	K3 2012	K2 2012	Δ%	K1 2012	9m 2012	9m 2011
Mijnbouw						
Zink in concentraat ¹	80	76	5%	75	230	131
Goud (.000 troy oz)	23,6	26,5	(11)%	16,2	66,2	29,8
Zilver (.000 troy oz) ²	1.464	1.279	14%	1.379	4.137	2.227
Koper in concentraat	3,6	3,9	(8)%	3,1	10,7	5,4
Smeltactiviteit						
Zinkmetaal	266	279	(5)%	258	803	806
Loodmetaal (Port Pirie)	28	46	(39)%	39	113	150
Markt						
Gemiddelde LME zinkprijs (USD/t) ³	1.885	1.928	(2)%	2.025	1.946	2.287
Gemiddelde wisselkoers (EUR/USD)	1,25	1,28	(2)%	1,31	1,28	1,41

Nyrstar produceerde een kwartaalrecord van ongeveer 80.000 ton zink in concentraat in het mijnbouwsegment in K3 2012, in lijn met de verwachtingen van het management en de richtlijn voor het volledige jaar. Dit volume is een verbetering met 5% ten opzichte van K2 2012 met een stijging met 9% in de productie van zink in concentraat in de door Nyrstar uitgebete mijnen, met uitzondering van de Talvivaara zinkstroom, gedurende dezelfde periode. Het productieresultaat is een weerspiegeling van de betere operationele prestaties in de East en Middle Tennessee Mines na het optimalisatieprogramma van H1 2012, een verbetering in de head grade van zink bij El Mochito en de stijging in de productie van zink in concentraat in El Toqui na de goudcampagne van K2 2012. De leveringen in het kader van de

¹ Met inbegrip van de productie van door Nyrstar geëxploiteerde mijnen en leveringen in het kader van de Talvivaara streamingovereenkomst

² 75% van het zilver geproduceerd door Campo Morado is onderworpen aan een streamingovereenkomst met Silver Wheaton Corporation waarbij slechts USD 3,90/oz betaald moet worden. In K3 2012 produceerde Campo Morado ongeveer 417.000 troy ounce zilver

³ De zinkprijs is het gemiddelde van de dagelijkse LME cashprijzen

Talvivaara streamingovereenkomst daalden met 1.000 ton in K3 2012 in vergelijking met K2 2012 terwijl de productie in Campo Morado met 3kt afnam door een daling in de gemiddelde head grade voor zink.

De productie van andere metalen in K3 2012 was ook in lijn met de richtlijn voor het volledige jaar met een stijging van 14% en 26% bij respectievelijk de productie van zilver en lood in concentraat. De productie van koper in concentraat daalde licht van kwartaal tot kwartaal. Er was een daling met 11% in de goudproductie in K3 2012; dat is echter voornamelijk te wijten aan het feit dat de mijn in El Toqui zijn focus verandert van het maximaliseren van de productie van zink in concentraat na de goudcampagne van K2 2012. Zoals eerder al werd aangekondigd, werd het opschortingsbevel voor de concentratoractiviteit in de Coricancha-mijn in juli opgeheven en de Coricancha-mijn wist met succes de concentratoractiviteiten te hervatten tijdens de tweede helft van de maand. De productie van ongeveer 3.000 troy ounce goud en 112.000 troy ounce zilver in K3 2012 was in lijn met de verwachtingen van het management. De productie bereikte de volle capaciteit in augustus 2012 zoals ook werd aangegeven in de halfjaarlijkse resultaten voor 2012.

De productie van zinkmetaal bij de smelters van Nyrstar in K3 2012 bedroeg ongeveer 266.000 ton, een daling met 5% ten opzichte van K2 2012. De smelters in Auby en Balen/Overpelt leverden sterke operationele prestaties in K3 2012 met een productie die 5% is gestegen in beide vestigingen. De productie in Clarksville was relatief stabiel van kwartaal tot kwartaal. De productie in de smelterij in Budel werd beïnvloed door een blikseminslag en een brand in een transformator in augustus waardoor de smelterij gedurende de rest van het kwartaal aan verminderde capaciteit draaide. De smelter keerde terug naar zijn volledige productiecapaciteit begin oktober na de vervanging van de beschadigde transformator. De productie van zinkmetaal in Hobart keerde terug naar een genormaliseerd niveau in K3 2012 na een recordproductie in K2 2012. De prestaties jaar op jaar in 2012 liggen in lijn met 2011.

De productie van indiummetaal bleef stijgen in de smelterij in Auby met een drievoudige stijging in K3 2012 naar 3 ton in vergelijking met K2 2012. De productie van alle metalen in de smelterij in Port Pirie werd beïnvloed door een ongeplande sluiting van de hoogoven. Dat leidde tot een afname in de productie van loodmetaal met 39% en een ongeplande sluiting van de koper oven die verder een invloed had op de productie van koper, zilver en goud.

Zoals aangekondigd bij de halfjaarlijkse resultaten 2012 is Nyrstar begonnen met een herziening van de volledige groep, hoofdkantoor, mijnbouwactiviteiten en smelteractiviteiten met als doel opportuniteiten te identificeren om de operationele kosten op een duurzame manier te verminderen. Tijdens K3 2012 heeft Nyrstar dit herzieningsproces verdergezet en bij de bekendmaking van de Jaarresultaten 2012 zal er een update gegeven worden.

De zinkprijs bleef schommelen in K3 2012 binnen een ruim bereik van USD 1.759 tot USD 2.105. De gemiddelde zinkprijs in K3 2012 van USD 1.885/t was 2% lager in vergelijking met K2 2012. Dat werd echter gedeeltelijk gecompenseerd door de waardevermindering van de euro ten opzichte van de dollar met 2% naar een gemiddelde van 1,25 tijdens het Kwartaal. Terwijl de zinkprijs evenals de andere commodityprijzen sterk stegen naar het einde van K3 2012 toe blijft de kans op een volatiliteit op korte termijn op onze markten bestaan gezien de moeilijke huidige macro-economische omstandigheden.

CONFERENCE CALL

Het management zal deze verklaring bespreken tijdens een conference call met de beleggersgemeenschap op 24 oktober 2012 om 9u00 Central European Time. De presentatie kan gevolgd worden via een live webcast op de website van Nyrstar www.nyrstar.com, en zal ook in het archief beschikbaar zijn. De webcast is toegankelijk via: <http://www.media-server.com/m/p/ozhqv9o8>

OVERZICHT VAN BEDRIJFSACTIVITEITEN: MIJNBOUW

<i>.000 ton, behalve indien anders aangegeven</i>	K3 2012	K2 2012	Δ%	K1 2012	9m 2012	9m 2011
Totale hoeveelheid gewalste erts	1.809	1.645	10%	1.552	5.007	2.952
Totaal zinkconcentraat	143	139	3%	134	416	233
Totaal loodconcentraat	8,1	6,1	33%	7,5	21,7	4,6
Totaal koperconcentraat	19,6	21,5	(9)%	17,3	58,4	35,0
Zink in concentraat						
Campo Morado	8	11	(27)%	12	31	33
Contonga	4	4	-	3	11	8
Coricancha	0	-	-	1	1	1
El Mochito	7	6	17%	6	19	2
El Toqui	6	3	100%	6	16	2
Langlois	13	13	-	3	29	-
Myra Falls	7	8	(13)%	10	25	4
East Tennessee	16	14	14%	12	43	36
Middle Tennessee	11	10	10%	12	34	21
Tennessee Mines	28	24	17%	25	76	57
Talvivaara streamingovereenkomst	6	7	(14)%	8	22	23
Totaal	80	76	5%	75	230	131
Lood in concentraat						
Contonga	0,4	0,3	33%	0,4	1,1	0,7
Coricancha	0,2	-	-	0,3	0,5	1,0
El Mochito	3,4	2,9	17%	3,2	9,5	1,2
El Toqui	0,1	-	-	0,3	0,4	-
Myra Falls	0,3	0,3	-	0,2	0,8	0,1
Totaal	4,4	3,5	26%	4,4	12,4	3,0
Koper in concentraat						
Campo Morado	1,4	1,5	(7)%	1,2	4,0	3,8
Contonga	0,4	0,3	33%	0,3	1,0	0,6
Coricancha	0,4	0,3	33%	0,3	1,0	0,6
Langlois	0,7	0,6	17%	0,3	1,5	-
Myra Falls	0,8	1,1	(27)%	1,1	3,0	0,4
Totaal	3,6	3,9	(8)%	3,1	10,7	5,4
Goud (.000 troy oz)						
Campo Morado	4,3	3,8	13%	4,3	12,4	12,4
Coricancha	3,0	-	-	4,4	7,4	12,8
El Toqui	11,7	18,8	(38)%	3,5	34,0	4,5
Langlois	0,6	0,7	(14)%	0,2	1,5	-
Myra Falls	4,0	3,1	29%	3,8	10,9	0,0
Totaal	23,6	26,5	(11)%	16,2	66,2	29,8
Zilver (.000 troy oz)						
Campo Morado ⁴	417	452	(8)%	460	1.329	1.339
Contonga	111	106	5%	108	325	291
Coricancha	112	-	-	152	279	417
El Mochito	440	379	16%	391	1.209	132
El Toqui	66	23	187%	34	123	6
Langlois	161	187	(14)%	41	389	-
Myra Falls	157	132	19%	194	483	42
Totaal	1.464	1.279	14%	1.379	4.137	2.227

De productiecijfers hierboven zijn deze die behaald werden onder eigendom van Nyrstar.

⁴ 75% van het zilver geproduceerd door Campo Morado is onderworpen aan een streamingovereenkomst met Silver Wheaton Corporation waarbij slechts USD 3,90/oz betaald moet worden. In K3 2012 produceerde Campo Morado ongeveer 417.000 troy ounce zilver

De productie van zink in concentraat in Campo Morado daalde met 3kt in K3 2012 in vergelijking met K2 2012 door een daling in de gemiddelde head grade van het zink in de concentrator en een verminderde recuperatie van zink. Dat laatste werd veroorzaakt door een groter ijzergehalte in het geconcentreerde erts. De goudproductie steeg van kwartaal tot kwartaal met 13% door een verbetering in de gemiddelde head grade van goud met 36% terwijl de productie van koper in concentraat en zilver met respectievelijk 7% en 8% daalde, voornamelijk te wijten aan het onderhoud van de concentrator waardoor de doorvoer afnam. Zoals bekendgemaakt in de halfjaarlijkse resultaten voor 2012 begon begin juli een optimalisatieprogramma in Campo Morado om alle aspecten van de activiteiten daar te bestuderen. Door gebruik te maken van dezelfde systematische aanpak als tijdens het programma in de Tennessee Mines in H1 2012 is het de bedoeling om het bedrijfsmodel van de vestiging te verbeteren om te komen tot een meer productieve en winstgevende activiteit. Het optimalisatieprogramma in Campo Morado heeft op korte termijn de kosten doen stijgen door het gebruik van bijkomende middelen. Nyrstar verwacht echter om tastbare operationele en financiële verbeteringen te boeken in begin 2013.

De Contonga-mijn leverde nogmaals een kwartaal van stabiele operationele prestaties op met een stabiele of licht verbeterde productie van zink, lood en koper in concentraat en een stijging met 5% in de zilverproductie. Nadat de site de vereiste vergunning verkreeg om de capaciteit van de concentrator te vergroten in K1 2012 en de daarop volgende inspanningen om geleidelijk de doorvoer van de concentrator te vergroten in H1 2012 kon Contonga de gemiddelde doorvoer verhogen van 902 ton per dag in H1 2012 naar 966 ton per dag in K3 2012. Dat betekent een stijging met 7%.

In de Coricancha-mijn lag in K3 2012 de focus op een geslaagde herstart van de werking van de concentrator na het opheffen van het opschortingsbevel van de Peruviaanse mijnbouwinstaties in juli en op het terugkeren naar de volledige productiecapaciteit. De productie van goud van ongeveer 3.000 troy ounce en 112.000 troy ounce zilver in K3 2012 was in lijn met de verwachtingen. De productie bereikte de volle capaciteit in augustus 2012 zoals ook werd geraamd in de halfjaarlijkse resultaten voor 2012. De gemiddelde doorvoer van de concentrator in K3 2012 was 508 ton per dag, dat is 5% beter dan voor de opschorting in K1 2012 en de gemiddelde recuperatiegraad voor goud en zilver zijn vergelijkbaar gedurende dezelfde periode. Beide indicatoren wijzen op de geslaagde doorstart van de werking van de concentrator. Er was ook een verbetering in de head grade van zilver, die steeg naar 120 gram per ton in K3 2012 van 113 gram per ton in K1 2012.

De El Mochito-mijn bleef zijn operationele prestaties verbeteren sinds deze in handen van Nyrstar kwam als onderdeel van de overname van Breakwater Resources. De mijn produceerde een kwartaalrecord van 440.000 troy ounce zilver in K3 2012 terwijl de productie van zink en lood in concentraat beide met 17% stegen in vergelijking met K2 2012. Deze stijgingen werden ondersteund door verbeteringen van kwartaal op kwartaal in de head grades van de concentrator, die allemaal boven de bewezen en waarschijnlijke reservekwaliteit lagen. Het volume erts dat in K3 2012 werd verwerkt was 5% lager dan in K2 2012. Dat gebeurde onder invloed van een tijdelijke stroomuitval als gevolg van het regenseizoen in Honduras.

De El Toqui-mijn verdubbelde zijn productie van zink in concentraat in K3 2012 vermits de mijn zich ging concentreren op het verwerken van zinkertsafzettingen van hogere kwaliteit na de geslaagde goudcampagne in K2 2012. Dat wordt aangetoond door de stijging met 77% van kwartaal op kwartaal in de gemiddelde head grade voor zink in de concentrator. Als gevolg van de overschakeling op zink daalde de head grade voor goud met 37% en de productie van goud met een gelijkaardige hoeveelheid in K3 2012 als in K2 2012. Bovendien produceerde de mijn in K3 2012 wat loodconcentraat ter ondersteuning van de verbeterde zilverproductie met 187% in vergelijking met K2 2012.

Na de geslaagde opvoering van de mijn in Langlois gedurende K2 2012 produceerde de mijn ongeveer 13.000 ton zink in concentraat, 161.000 troy ounce zilver, 600 troy ounce goud en 700 ton koper in concentraat in K3 2012. De site bewerkstelligde een verbetering in de doorvoer van de concentrator. De hoeveelheid verwerkte erts steeg met 2% van kwartaal tot kwartaal terwijl de productie stabiel bleef voor zink, goud en koper. Er was een daling met 14% in het volume zilver. Zoals vermeld in de halfjaarlijkse situatie voor 2012 zal de mijn, zoals ze tot nu toe al deed, de blokmodellen blijven bijwerken om het inzicht in de onderliggende geologie te vergroten en de mijnplanning te verbeteren. Ondertussen kunnen de head grades van de concentrator schommelen. Dat werd in K3 2012 bewezen met een 6% daling in zowel de zink- als de zilverkwaliteit. Naar verwachting zal de productie van alle metalen blijven stijgen in K4 2012 en in 2013.

De Myra Falls mijn leverde opnieuw een stevige prestatie in K3 2012 met een gestegen productie van goud en zilver, met respectievelijk 29% en 19%, in vergelijking met K2 2012. Beide stijgingen waren te wijten aan hogere gemiddelde head grades. Zowel goud als zilver liggen boven hun bewezen en waarschijnlijke reservekwaliteit. De productie van zink in concentraat van ongeveer 7.000 ton was iets lager dan in K2 2012, voornamelijk doordat de head grade van zink opnieuw in lijn kwam met de reservegrade en deze gedurende de voorbije twee kwartalen overschreed.

De Tennessee Mines boekten een record kwartaalproductie van zink in concentraat van ongeveer 28.000 ton in K3 2012, een stijging met 17% in vergelijking met K2 2012. Dit hogere productievolume is een rechtstreeks gevolg van het optimalisatieprogramma dat van start ging tijdens het eerste kwartaal van dit jaar. Daarbij lag de focus op het plannen van de mijnactiviteiten, het beheer van de activiteiten en de bezittingen. De aanhoudende verbeteringen bij de Tennessee Mines werden bewezen door de aanhoudende productiestijgingen tijdens het kwartaal. Dat bereikte zijn toppunt in september toen de Tennessee Mines meer dan 10.000 ton zink in concentraat produceerden. Op jaarbasis is dat goed voor meer dan 120.000 ton. East Tennessee leverde een stijging van 23% in de volumes geconcentreerd erts in K3 2012 in vergelijking met K2 2012 door een groter gebruik van de lader en de truck, een betere beschikbaarheid van de ruimte en de reorganisatie van de teams op de productiviteit te vergroten. De Middle Tennessee Mines boekten een verbetering van 13% in de volumes geconcentreerd erts tijdens diezelfde periode door een betere planning van de ploegen door het operationele team en een betere beschikbaarheid van kritieke uitrustingen en van de vloot.

De leveringen van zink in concentraat van Talvivaara in het kader van de streamingovereenkomst voor zink daalden met ongeveer 14% in K3 2012 naar 6.000 ton in vergelijking met 7.000 ton in K2 2012. Dat werd negatief beïnvloed door de timing van de leveringen van Talvivaara-concentraat aan de haven van Antwerpen. In de productie-update die Talvivaara op 15 oktober 2012 publiceerde maakte Talvivaara een productie van zink in concentraat bekend van 7.184 ton in K3 2012 in vergelijking met 6.686 ton in K2 2012. Verder gaf het aan een stabiele werking te behouden van de installatie voor de recuperatie van metalen gedurende het merendeel van het derde kwartaal. Talvivaara verwacht dat de productie in K4 2012 zal verbeteren tot boven het niveau dat in K3 2012 werd behaald. Door de problematische watersituatie is het volgens Talvivaara onwaarschijnlijk dat het doel voor de volledige productie van 2012 van ongeveer 17.000 ton nikkel (34.000 ton zink⁵) bereikt zal worden.

OVERZICHT VAN BEDRIJFSACTIVITEITEN: SMELTACTIVITEIT

<i>.000 ton, behalve indien anders aangegeven</i>	K3 2012	K2 2012	Δ%	K1 2012	9m 2012	9m 2011
Zinkmetaal						
Auby	41	39	5%	41	121	120
Balen/Overpelt	66	63	5%	57	186	198
Budel	58	62	(6)%	66	186	188
Clarksville	27	28	(4)%	28	83	75
Hobart	66	80	(18)%	58	203	201
Port Pirie	7	8	(13)%	8	23	22
Totaal	266	279	(5)%	258	803	806
Loodmetaal						
Port Pirie	28	46	(39)%	39	113	150
Andere producten						
Koperkathoden	0,3	1,0	(70)%	1,1	2,3	3,3
Zilver (.000 troy oz)	2	4	(50)%	3	9	13
Goud (.000 troy oz)	13	14	(7)%	16	43	31
Indiummetaal (ton)	3	1	200%	-	5	-
Zwavelzuur	379	314	21%	350	1.044	1.035

⁵ Gebaseerd op een aangenomen conversieverhouding van 2 ton zink in concentraat voor elke 1 ton nikkel in concentraat

Het smeltsegment produceerde ongeveer 266.000 ton zinkmetaal in K3 2012. Dat is 5% minder dan in K2 2012. De productie van zinkmetaal in 2012 zit op een vergelijkbaar niveau als in 2011, namelijk iets boven de 800.000 ton. Het management van Nyrstar behoudt de verwachting dat in 2012 ongeveer 1,1 miljoen ton zal worden geproduceerd.

De smelter in Aubrey produceerde ongeveer 41.000 ton zinkmetaal in K3 2012, een stijging met 5% in vergelijking met K2 2012, als gevolg van de consistente operationele prestaties in 2012. Na de succesvolle start van de indiummetaalfaciliteit in K2 2012, een voorbeeld van het aanboren van onontgonnen waarde eigen aan de grondstoffen die bij de smelters binnenkomen, bleef de productie van metaal stijgen met een drievoudige stijging in K3 2012 ten opzichte van K2 2012. Naar verwachting zullen de volumes in K4 2012 blijven stijgen. De smelter in Balen /Overpelt leverde de hoogste productie van zinkmetaal van 2012, namelijk 66.000 ton, in K3 2012. Dat is 5% beter in vergelijking met het vorige kwartaal en is te danken aan de betere prestaties van de roostoven en de grotere beschikbaarheid van de uitrustingen in de loogafdeling. De productie in Budel werd beïnvloed door een blikseminslag en een brand in een transformator in augustus waardoor de smelterij gedurende de rest van K3 2012 aan verminderde capaciteit draaide. De smelter keerde terug naar zijn volledige productiecapaciteit begin oktober na de vervanging van de beschadigde transformator.

Tijdens K3 2012 begon de smelterij in Clarksville met het recentste initiatief voor het aanboren van onontgonnen waarde door een germaniumcampagne op te starten. Germanium wordt gebruikt in optische vezels en halfgeleiders en wordt uit het zinkconcentraat van de Middle Tennessee Mines gehaald. Het wordt door de smelter in Clarksville verwerkt tot een tussenliggend germaniumconcentraat. Door de huidige omstandigheden beperkt de productie van germaniumconcentraat de doorvoer van de roostoven in Clarksville en reduceert deze de output van zinkmetaal. Dat droeg ertoe bij dat Clarksville in K3 2012 1kt minder produceerde in vergelijking met K2. Om zowel de output van zinkmetaal als germaniumconcentraat te maximaliseren en dus de brutowinst te vergroten, werd een gezamenlijk team gevormd met mensen van de smelterij in Clarksville en de Middle Tennessee Mines om de doorvoersnelheid in de roostoven van het concentraat te vergroten.

Bij de smelterij in Hobart keerde de productie van zinkmetaal terug naar een genormaliseerd niveau in K3 2012 na de recordproductie in K2 2012. Bovendien hadden een geplande stilstand van de roostoven gedurende twee weken en een geplande upgrade van de stapel-/bindinrichting in de gietafdeling een impact op de productie van zinkmetaal. De prestatie in 2012 van 203kt ligt in lijn met dezelfde periode in 2011 (201 kt). De productie van zinkmetaal in Port Pirie daalde met 13% in K3 2012 in vergelijking met K2 2012 door de slechte prestaties van de oven. Een tijdelijke vermindering in de productiecapaciteit voor zink was vereist om de problemen op te lossen.

De productie van loodmetaal bij de smelter in Port Pirie in K3 2012 werd beïnvloed door een ongeplande sluiting van de hoogoven, daardoor ligt deze 39% lager dan in K2 2012. Bovendien onderging de productie van andere metalen nog de invloed van een ongeplande sluiting van de koperoven. De productie van koper, zilver en goud lag respectievelijk 70%, 50% en 7% lager. Tijdens de stilstand kon de site wel het koper recupereren en omzetten tot een tussenproduct, dat in K4 2012 zal worden omgezet in koperkathoden. Er loopt een onderzoek naar de basisoorzaak van de problemen die ondervonden werden met de koperoven. Een stilstand van de loodinstallatie bij de Port Pirie smelter staat gepland voor H2 2012, zoals aangekondigd in de halfjaarlijkse resultaten voor 2012, die zal naar verwachting 2-3 weken duren met een geschatte impact van 9-11 kt loodmetaal, 0,8-1,2 kt loodmetaal, 0,8-1,2 miljoen troy ounce zilver en 5-6 kt troy ounce goud.

Bijlage mijnproductie Productie onder eigendom Nyrstar

<i>.000 ton, behalve indien anders aangegeven</i>	K3 2012	K2 2012	Δ%	K1 2012	9m 2012	9m 2011
Totale hoeveelheid gewalste erts						
Campo Morado	181	187	(3)%	177	545	510
Contonga	100	90	11%	74	264	196
Coricancha	30	-	-	44	74	109
El Mochito	176	186	(5)%	200	562	70
El Toqui	141	138	2%	107	387	61
Langlois	170	167	2%	50	386	-
Myra Falls	136	141	(4)%	112	389	53
East Tennessee	521	423	23%	402	1.345	1.132
Middle Tennessee	355	314	13%	387	1.055	823
Tennessee Mines	875	737	19%	789	2.401	1.955
Totaal	1.809	1.645	10%	1.552	5.007	2.952
Head grade zinkwals (%)						
Campo Morado	6,10%	7,13%	(14)%	8,05%	7,09%	7,78%
Contonga	4,47%	4,48%	(0)%	4,59%	4,51%	4,41%
Coricancha	1,99%	-	-	1,97%	2,02%	1,50%
El Mochito	4,46%	3,98%	12%	3,83%	4,08%	4,40%
El Toqui	5,02%	2,84%	77%	6,44%	4,64%	4,47%
Langlois	8,06%	8,53%	(6)%	7,15%	8,14%	-
Myra Falls	6,12%	6,84%	(11)%	9,17%	7,26%	7,20%
East Tennessee	3,34%	3,54%	(6)%	3,27%	3,38%	3,43%
Middle Tennessee	3,45%	3,41%	1%	3,27%	3,37%	2,84%
Tennessee Mines	3,39%	3,48%	(3)%	3,27%	3,38%	3,18%
Head grade loodwals (%)						
Contonga	0,53%	0,57%	(7)%	0,70%	0,59%	0,54%
Coricancha	0,77%	-	-	0,88%	0,95%	1,23%
El Mochito	2,41%	1,92%	26%	2,04%	2,12%	2,20%
El Toqui	0,55%	0,06%	817%	0,49%	0,36%	0,04%
Myra Falls	0,58%	0,54%	7%	0,51%	0,55%	0,50%
Head grade koperwals (%)						
Campo Morado	1,25%	1,15%	9%	1,00%	1,14%	1,06%
Contonga	0,77%	0,68%	13%	0,71%	0,72%	0,57%
Coricancha	0,25%	-	-	0,23%	0,24%	0,21%
Langlois	0,51%	0,50%	2%	0,72%	0,53%	-
Myra Falls	0,81%	1,11%	(27)%	1,18%	1,03%	0,90%
Goudgehalte gewalste erts (g/t)						
Campo Morado	2,32	1,70	36%	2,18	2,06	2,09
Coricancha	3,36	-	-	3,46	3,41	3,52
El Toqui	3,31	5,26	(37)%	1,30	3,45	2,85
Langlois	0,14	0,15	(7)%	0,21	0,15	-
Myra Falls	1,36	1,17	16%	1,36	1,29	0,90
Zilvergehalte gewalste erts (g/t)						
Campo Morado	163,67	139,45	17%	148,58	150,46	144,76
Contonga	46,23	45,65	1%	54,87	48,45	59,00
Coricancha	120,12	-	-	113,02	122,56	121,90
El Mochito	87,50	72,29	21%	71,61	76,83	68,00
El Toqui	10,14	7,22	40%	12,94	9,87	6,37
Langlois	39,77	42,25	(6)%	49,73	42,13	-
Myra Falls	47,14	40,42	17%	60,23	48,49	34,20

<i>.000 ton, behalve indien anders aangegeven</i>	K3 2012	K2 2012	Δ%	K1 2012	9m 2012	9m 2011
Zinkrecuperatie (%)						
Campo Morado	73,8%	82,0%	(10)%	83,5%	79,7%	83,9%
Contonga	88,9%	90,3%	(2)%	90,8%	89,9%	89,2%
Coricancha	77,1%	-	-	83,5%	80,9%	78,2%
El Mochito	82,9%	84,7%	(2)%	84,8%	84,2%	85,4%
El Toqui	83,4%	85,3%	(2)%	92,4%	86,6%	86,0%
Langlois	93,8%	94,0%	(0)%	90,6%	93,5%	-
Myra Falls	88,3%	88,3%	-	89,3%	88,6%	91,7%
East Tennessee	92,4%	94,3%	(2)%	93,4%	93,3%	93,5%
Middle Tennessee	93,5%	95,5%	(2)%	93,9%	94,3%	90,5%
Tennessee Mines	92,9%	94,8%	(2)%	93,7%	93,7%	92,3%
Loodrecuperatie (%)						
Contonga	70,1%	67,2%	4%	70,6%	69,2%	61,7%
Coricancha	81,8%	-	-	75,0%	77,8%	76,0%
El Mochito	79,4%	80,2%	(1)%	78,5%	79,3%	83,7%
El Toqui	40,5%	65,0%	(38)%	41,4%	49,5%	-
Myra Falls	39,6%	35,3%	12%	37,3%	37,4%	29,9%
Koperrecuperatie (%)						
Campo Morado	59,5%	68,9%	(14)%	66,4%	65,0%	70,1%
Contonga	52,8%	54,3%	(3)%	59,0%	55,0%	54,8%
Coricancha	44,6%	-	-	46,0%	45,4%	38,8%
Langlois	77,0%	72,0%	7%	72,2%	74,3%	-
Myra Falls	70,3%	78,0%	(10)%	76,4%	74,9%	78,2%
Goudrecuperatie (%)						
Campo Morado	32,1%	37,5%	(14)%	34,5%	34,7%	36,2%
Coricancha	89,9%	-	-	90,5%	90,3%	104,5%
El Toqui	78,0%	81,9%	(5)%	76,0%	78,8%	71,0%
Langlois	79,7%	89,5%	(11)%	55,6%	80,8%	-
Myra Falls	67,7%	65,4%	4%	70,4%	67,6%	66,8%
Zilverrecuperatie (%)						
Campo Morado	43,9%	53,6%	(18)%	54,2%	50,6%	56,4%
Contonga	74,9%	81,0%	(8)%	82,9%	79,2%	78,4%
Coricancha	95,4%	-	-	95,1%	95,2%	97,5%
El Mochito	88,6%	85,9%	3%	85,1%	86,5%	85,4%
El Toqui	70,8%	74,1%	(4)%	73,6%	72,8%	57,3%
Langlois	74,5%	85,0%	(12)%	51,2%	76,0%	-
Myra Falls	75,6%	81,3%	(7)%	81,9%	79,5%	80,8%
Totaal zinkconcentraat						
Campo Morado	17	23	(26)%	24	64	69
Contonga	8	7	14%	6	21	15
Coricancha	1	-	-	1	2	2
El Mochito	13	12	8%	12	37	5
El Toqui	14	7	100%	14	34	5
Langlois	24	25	(4)%	6	55	-
Myra Falls	14	14	-	18	46	7
East Tennessee	26	23	13%	20	68	58
Middle Tennessee	18	16	13%	19	53	33
Tennessee Mines	43	39	10%	39	121	92
Talvivaara streamingovereenkomst	9	12	(25)%	13	35	38
Totaal	143	139	3%	134	416	233
Totaal loodconcentraat						
Contonga	0,6	0,6	-	0,6	1,8	1,1
Coricancha	0,4	-	-	0,6	1,0	2,0
El Mochito	5,7	4,8	19%	5,2	15,7	1,3
El Toqui	0,3	-	-	0,6	0,9	-
Myra Falls	1,0	0,7	43%	0,5	2,3	0,2
Totaal	8,1	6,1	33%	7,5	21,7	4,6

<i>.000 ton, behalve indien anders aangegeven</i>	K3 2012	K2 2012	Δ%	K1 2012	9m 2012	9m 2011
Totaal koperconcentraat						
Campo Morado	10,1	10,8	(6)%	9,1	30,0	28,3
Contonga	1,5	1,3	15%	1,2	4,0	2,5
Coricancha	1,5	1,3	15%	1,2	4,0	2,5
Langlois	3,2	3,0	7%	1,4	7,6	-
Myra Falls	3,3	5,1	(35)%	4,4	12,8	1,8
Totaal	19,6	21,5	(9)%	17,3	58,4	35,0
Zink in concentraat						
Campo Morado	8	11	(27)%	12	31	33
Contonga	4	4	-	3	11	8
Coricancha	0	-	-	1	1	1
El Mochito	7	6	17%	6	19	2
El Toqui	6	3	100%	6	16	2
Langlois	13	13	-	3	29	-
Myra Falls	7	8	(13)%	10	25	4
East Tennessee	16	14	14%	12	43	36
Middle Tennessee	11	10	10%	12	34	21
Tennessee Mines	28	24	17%	25	76	57
Talvivaara streamingovereenkomst	6	7	(14)%	8	22	23
Totaal	80	76	5%	75	230	131
Lood in concentraat						
Contonga	0,4	0,3	33%	0,4	1,1	0,7
Coricancha	0,2	-	-	0,3	0,5	1,0
El Mochito	3,4	2,9	17%	3,2	9,5	1,2
El Toqui	0,1	-	-	0,3	0,4	-
Myra Falls	0,3	0,3	-	0,2	0,8	0,1
Totaal	4,4	3,5	26%	4,4	12,4	3,0
Koper in concentraat						
Campo Morado	1,4	1,5	(7)%	1,2	4,0	3,8
Contonga	0,4	0,3	33%	0,3	1,0	0,6
Coricancha	0,4	0,3	33%	0,3	1,0	0,6
Langlois	0,7	0,6	17%	0,3	1,5	-
Myra Falls	0,8	1,1	(27)%	1,1	3,0	0,4
Totaal	3,6	3,9	(8)%	3,1	10,7	5,4
Goud (.000 troy oz)						
Campo Morado	4,3	3,8	13%	4,3	12,4	12,4
Coricancha	3,0	-	-	4,4	7,4	12,8
El Toqui	11,7	18,8	(38)%	3,5	34,0	4,5
Langlois	0,6	0,7	(14)%	0,2	1,5	-
Myra Falls	4,0	3,1	29%	3,8	10,9	0,0
Totaal	23,6	26,5	(11)%	16,2	66,2	29,8
Zilver (.000 troy oz)						
Campo Morado ⁶	417	452	(8)%	460	1.329	1.339
Contonga	111	106	5%	108	325	291
Coricancha	112	-	-	152	279	417
El Mochito	440	379	16%	391	1.209	132
El Toqui	66	23	187%	34	123	6
Langlois	161	187	(14)%	41	389	-
Myra Falls	157	132	19%	194	483	42
Totaal	1.464	1.279	14%	1.379	4.137	2.227

⁶ 75% van het zilver geproduceerd door Campo Morado is onderworpen aan een streamingovereenkomst met Silver Wheaton Corporation waarbij slechts USD 3,90/oz betaald moet worden. In K3 2012 produceerde Campo Morado ongeveer 417.000 troy ounce zilver

Bijlage mijnproductie

Productie voormalige Breakwater-mijnen (ongeacht eigendom)

<i>.000 ton, behalve indien anders aangegeven</i>	K3 2012	K2 2012	Δ%	K1 2012	9m 2012	9m 2011
Totale hoeveelheid gewalste erts						
El Mochito	176	186	(5)%	200	562	504
El Toqui	141	138	2%	107	387	453
Langlois	170	167	2%	50	386	-
Myra Falls	136	141	(4)%	112	389	365
Head grade zinkwals (%)						
El Mochito	4,46%	3,98%	12%	3,83%	4,08%	4,35%
El Toqui	5,02%	2,84%	77%	6,44%	4,64%	5,59%
Langlois	8,06%	8,53%	(6)%	7,15%	8,14%	-
Myra Falls	6,12%	6,84%	(11)%	9,17%	7,26%	7,56%
Head grade loodwals (%)						
El Mochito	2,41%	1,92%	26%	2,04%	2,12%	2,20%
El Toqui	0,55%	0,06%	817%	0,49%	0,36%	0,14%
Myra Falls	0,58%	0,54%	7%	0,51%	0,55%	0,54%
Head grade koperwals (%)						
Langlois	0,51%	0,50%	2%	0,72%	0,53%	-
Myra Falls	0,81%	1,11%	(27)%	1,18%	1,03%	1,07%
Goudgehalte gewalste erts (g/t)						
El Toqui	3,31	5,26	(37)%	1,30	3,45	2,28
Langlois	0,14	0,15	(7)%	0,21	0,15	0,00
Myra Falls	1,36	1,17	16%	1,36	1,29	1,06
Zilvergehalte gewalste erts (g/t)						
El Mochito	87,50	72,29	21%	71,61	76,83	82,51
El Toqui	10,14	7,22	40%	12,94	9,87	8,95
Langlois	39,77	42,25	(6)%	49,73	42,13	0,00
Myra Falls	47,14	40,42	17%	60,23	48,49	42,02
Zinkrecuperatie (%)						
El Mochito	82,9%	84,7%	(2)%	84,8%	84,2%	85,4%
El Toqui	83,4%	85,3%	(2)%	92,4%	86,6%	86,8%
Langlois	93,8%	94,0%	(0)%	90,6%	93,5%	-
Myra Falls	88,3%	88,3%	-	89,3%	88,6%	91,7%
Loodrecuperatie (%)						
El Mochito	79,4%	80,2%	(1)%	78,5%	79,3%	83,7%
El Toqui	40,5%	65,0%	(38)%	41,4%	49,5%	46,2%
Myra Falls	39,6%	35,3%	12%	37,3%	37,4%	33,2%
Koperrecuperatie (%)						
Langlois	77,0%	72,0%	7%	72,2%	74,3%	-
Myra Falls	70,3%	78,0%	(10)%	76,4%	74,9%	78,2%
Goudrecuperatie (%)						
El Toqui	78,0%	81,9%	(5)%	76,0%	78,8%	75,5%
Langlois	79,7%	89,5%	(11)%	55,6%	80,8%	-
Myra Falls	67,7%	65,4%	4%	70,4%	67,6%	69,1%

<i>.000 ton, behalve indien anders aangegeven</i>	K3 2012	K2 2012	Δ%	K1 2012	9m 2012	9m 2011
Zilverrecuperatie (%)						
El Mochito	88,6%	85,9%	3%	85,1%	86,5%	86,7%
El Toqui	70,8%	74,1%	(4)%	73,6%	72,8%	68,2%
Langlois	74,5%	85,0%	(12)%	51,2%	76,0%	-
Myra Falls	75,6%	81,3%	(7)%	81,9%	79,5%	81,2%
Totaal zinkconcentraat						
El Mochito	13	12	8%	12	37	36
El Toqui	14	7	100%	14	34	46
Langlois	24	25	(4)%	6	55	-
Myra Falls	14	14	-	18	46	46
Totaal loodconcentraat						
El Mochito	5,7	4,8	19%	5,2	15,7	15,3
El Toqui	0,3	-	-	0,6	0,9	-
Myra Falls	1,0	0,7	43%	0,5	2,3	1,2
Totaal koperconcentraat						
Langlois	3,2	3,0	7%	1,4	7,6	-
Myra Falls	3,3	5,1	(35)%	4,4	12,8	12,1
Zink in concentraat						
El Mochito	7	6	17%	6	19	19
El Toqui	6	3	100%	6	16	22
Langlois	13	13	-	3	29	-
Myra Falls	7	8	(13)%	10	25	25
Lood in concentraat						
El Mochito	3,4	2,9	17%	3,2	9,5	9,3
El Toqui	0,1	-	-	0,3	0,4	0,2
Myra Falls	0,3	0,3	-	0,2	0,8	0,5
Koper in concentraat						
Langlois	0,7	0,6	17%	0,3	1,5	-
Myra Falls	0,8	1,1	(27)%	1,1	3,0	3,1
Goud (.000 troy oz)						
El Toqui	11,7	18,8	(38)%	3,5	34,0	25,1
Langlois	0,6	0,7	(14)%	0,2	1,5	-
Myra Falls	4,0	3,1	29%	3,8	10,9	8,5
Zilver (.000 troy oz)						
El Mochito	440	379	16%	391	1.209	1.160
El Toqui	66	23	187%	34	123	89
Langlois	161	187	(14)%	41	389	-
Myra Falls	157	132	19%	194	483	395

TOEKOMSTGERICHTE VERKLARINGEN

Dit persbericht bevat toekomstgerichte verklaringen die een weerspiegeling vormen van de intenties, overtuigingen of huidige verwachtingen van Nyrstar, onder meer met betrekking tot: het bedrijfsresultaat van Nyrstar, de financiële situatie, de liquiditeit, de prestaties, de prospecten, de groei, de strategieën en de sector waarin Nyrstar actief is. Deze toekomstgerichte verklaringen zijn onderworpen aan risico's, onzekerheden en aannames evenals andere factoren die ervoor kunnen zorgen dat de huidige operationele resultaten van Nyrstar, de financiële situatie, de liquiditeit, de prestaties, de prospecten of kansen evenals die van de markten waarin het actief is of actief wil zijn, sterk verschillen van deze die in deze toekomstgerichte verklaringen worden uitgedrukt of gesuggereerd. Nyrstar waarschuwt dat toekomstgerichte verklaringen geen garantie vormen voor prestaties in de toekomst en dat de huidige operationele resultaten, financiële toestand en liquiditeit evenals de ontwikkeling van de industrie waarin Nyrstar actief is sterk kunnen afwijken van deze beschreven of gesuggereerd in de toekomstgerichte verklaringen die in dit persbericht vervat zijn. Zelfs als het bedrijfsresultaat, de financiële toestand en de liquiditeit van Nyrstar evenals de groei en de ontwikkeling van de sector waarin Nyrstar actief is consistent zijn met de toekomstgerichte uitspraken in dit persbericht kunnen deze resultaten of ontwikkelingen geen garanties geven wat betreft resultaten of ontwikkelingen in toekomstige periodes. Nyrstar en elk van zijn bestuurders, leidinggevend en werknemers doen uitdrukkelijk afstand van elke verplichting of verbintenis om wijzigingen of herzieningen aan te brengen in de toekomstgerichte verklaringen in dit bericht of om veranderingen door te voeren in de verwachtingen van Nyrstar of in de gebeurtenissen, voorwaarden of omstandigheden waarop deze toekomstgerichte uitspraken gebaseerd zijn, behalve zoals vereist door de toepasselijke wet of regelgeving.

Over Nyrstar

Nyrstar is een geïntegreerd mijnbouw- en metaalbedrijf met een leiderspositie op de zink- en loodmarkt en groeiende posities voor andere basis- en edele metalen. Dat zijn essentiële grondstoffen die de snelle verstedelijking en industrialisering van onze veranderende wereld voeden. Nyrstar heeft mijnbouw-, smelt- en andere activiteiten in Europa, het Amerikaanse continent, China en Australië en stelt meer dan 7.000 mensen tewerk. Nyrstar werd opgericht in België en heeft zijn hoofdzetel in Zwitserland. Nyrstar staat op de NYSE Euronext Brussels genoteerd als NYR. Meer informatie vindt u op de website van Nyrstar: www.nyrstar.com

Neem voor meer informatie contact op met:

Anthony Simms	Group Manager, Investor Relations	T: +41 44 745 8157	M: +41 79 722 2152	anthony.simms@nyrstar.com
Kate Dinon	Group Manager Corporate Communications	T: +41 44 745 8154	M: +41 79 722 84 66	kate.dinon@nyrstar.com
Geert Lambrechts	Manager Corporate Communications	T: +32 14 449 646	M: +32 473 637 892	geert.lambrechts@nyrstar.com