



**SOTKAMO SILVER AB**  
**(NGM: SOSI; NASDAQ: SOSI1)**

**Pressmeddelande 2015-01-26**  
**Stockholm kl. 8.45**

## **HÖGA SILVER- OCH GULDHALTER VID BORRNING I SILVERGRUVANS DJUPFÖRLÄNGNING**

Sotkamo Silver har utfört ett diamantborrningsprogram vid Silvergruvan för att ytterligare utreda malmfyndighetens gränser, undersöka fyndighetens djupförlängning samt borra genomförningshål för nya elkablar mellan gruvnivåerna. All borring var underjordsborring. 13 hål och totalt 2 502 meter borrades. Borrning utfördes med NQ-utrustning, vilket ger en 50,7 mm borrhåra.

Gruvans elanläggningar förbättrades genom installation av två nya elkablar i separata hål mellan nivåerna +84, +175, +255 och +330. Därmed möjliggjordes också byggandet av nya elcentraler på varje nivå.

Hål TU 6 och TU 7 borrades för att bekräfta kontinuiteten av fyndigheten. De fyra hålen TU11, TU 20, TU 18 och TU 76 borrades för att undersöka den djupare delen av fyndigheten och kontinuiteten av fyndigheten i djupled neråt. Ett långt hål, TU 1 borrades för att undersöka orsaken till den geofysiska anomalin som sträcker sig söderut från huvudfyndigheten. *Tabell 1* visar på haltvärdena av bästa genomskärningarna i de borrade hålen. Se även bild 1.

Borrhål TU 1 borrades från den djupaste delen av produktionstunneln för att klargöra orsaken till den geofysiska anomalin som framkom vid tidigare Sampo-undersökningar. Vid hålldjupet 611-615 meter genomskärs en semimassiv sulfidzon som innehåller 9 % svavel och 1,1 % zink. Vid hålldjupet 808-810 meter finns det en 2 meter lång genomskärning som innehåller 152 g/t silver och 0,6 g/t guld. Dessa observationer ligger 200-300 meter vid sidan om den kända malmfyndighetsmodellen. Detta tyder på en omfattande förekomst av malmbildande processer och hög malmpotential i området.

Hål TU 6 och TU 7 borrades för att bekräfta kontinuiteten vid mineraltillgången. I båda hålen hittades silverhalter som översteg cut-off-värdet på 50 g/t silver. Hål TU 11, TU 18, TU 20 och TU 76 borrades in i den nedre delen av den kända fyndigheten och under den. Hål TU 11, TU 18 och TU 20 genomskär den silvermineralisering som överskrider cut-off-värdet, vilket bekräftar fyndighetens kontinuitet, samt kommer att öka mineraltillgångarna.

Hål TU 76 är ett av de bästa hålen som borrats i denna del av fyndigheten, ca 100 meter under de hål som borrats tidigare. TU 76 innehåller en 17,5 meter lång genomskärning med 266 g/t silver och 0,73 g/t guld. Den rikaste delen i denna genomskärning är 7,65 meter lång med 411 g/t silver och 1,2 g/t guld. Den egentliga bredden av detta rika lager är ca 5 meter, eftersom genomskärningen går snett genom fyndigheten.

Borresultaten bekräftar att silverfyndigheten har en betydlig fortsättning mot djupet och att malmbildande processer har varit omfattande.

”Jag är mycket nöjd att vi har kunnat bekräfta att silverfyndigheten fortsätter mot djupet. Speciellt ökningen av guldvärdena är ett gott tecken. Dessa resultat ger anmärkningsvärd ny information om fyndighetens struktur och på malmpotentialen av den djupa fortsättningen. Jag är övertygad om att vidtagna åtgärder och ständiga förbättringar är nyckeln till vår framgång och till en framtida utveckling för Sotkamo Silver” säger Timo Lindborg, koncernchef.

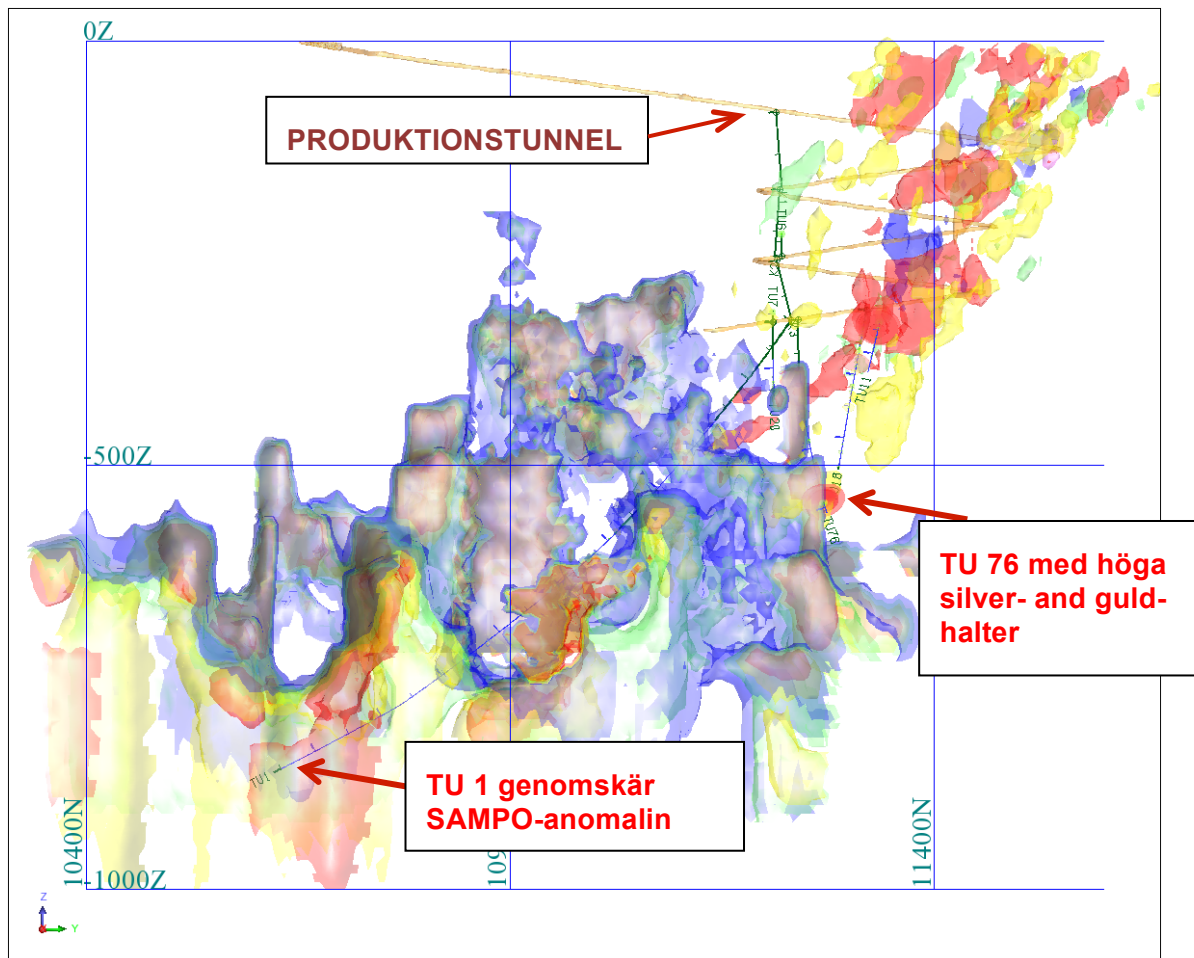


Bild 1. Mineraliserade linser som innehåller mer än 0,3 g/t guld presenteras i den övre delen av bilden. I den nedre delen visas Sampo anomalin, som är tolkad ur den geofysiska undersökningen och som indikerar ledande skikt i berg. Borrhål TU 76 skär anomalin längs 17,5 meter med 266 g/t silver och 0,73 g/t guld ca 100 meter under tidigare observationer.

Detta pressmeddelande innehåller sådan information som Sotkamo Silver AB (publ) ska offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument.

De officiella börsmeddelandena ges på svenska och det kan finnas mindre skillnader i de översatta versionerna

Hole Id	from	to	Ag g/t	Au g/t	Cu g/t	Pb %	Zn %	S %	Length m
<b>TU 6</b>									
TU6	76	77,7	151,55	0,30	108,50	1,10	2,76	2,39	1,7
<b>TU 7</b>									
TU7	49	52	55,17	0,12	52,67	0,14	0,40	0,56	3
TU7	64	67,1	80,35	0,31	43,00	0,09	0,35	3,16	3,1
<b>TU 11</b>									
TU11	0	4	196,70	0,33	92,00	0,40	0,68	1,59	4
TU11	8	14	164,72	0,57	601,50	0,33	1,07	1,42	6
TU11	20	23	90,50	0,37	104,33	0,26	0,79	1,24	3
TU11	24	35	96,09	0,64	66,00	0,15	0,50	0,88	11
TU11	41	43	249,50	2,55	706,00	0,40	0,82	2,07	2
TU11	50	52	158,40	0,56	58,00	0,95	0,60	2,04	2
<b>TU 18</b>									
TU18	17	21	53,78	0,24	46,75	0,06	0,08	0,98	4
TU18	25	26	63,20	0,23	83,00	0,17	0,30	1,20	1
TU18	30	36	48,92	0,19	89,50	0,09	0,25	1,21	6
TU18	40	41	58,70	0,36	59,00	0,13	0,10	0,97	1
TU18	65	67	60,40	0,51	24,00	0,20	0,86	1,08	2
TU18	69	70	82,60	0,19	238,00	0,42	1,54	2,90	1
TU18	80	82	66,95	0,98	758,50	0,04	0,33	1,79	2
TU18	127	128	92,80	0,28	35,00	0,28	0,41	1,11	1
TU18	150	153	152,00	0,32	56,67	0,98	0,93	3,30	3
<b>TU 20</b>									
TU20	119	126	57,46	0,08	84,14	0,15	0,46	1,50	7
TU20	130	132	76,35	0,16	28,50	0,26	0,45	2,01	2
TU20	150	155	69,80	0,21	54,40	0,06	0,39	2,85	5
<b>TU 76</b>									
TU76	77	81	106,93	0,29	194,50	0,40	0,86	1,75	4
TU76	112	115	78,73	0,62	66,50	0,06	0,13	1,07	4
TU76	122	124	84,40	0,24	87,00	0,40	0,63	3,45	3
TU76	144	146	259,50	0,44	144,50	0,14	0,44	1,80	2
TU76	226	227	85,30	0,27	241,00	0,89	2,45	1,19	1
TU76	268	271	73,87	0,10	36,67	0,21	1,63	2,50	3
TU76	277	294	265,85	0,73	382,95	0,29	0,70	3,35	17,4
<b>TU 1</b>									
TU1	508	510	45,20	0,10	10,00	0,17	0,65	2,19	2
TU1	555	557	59,30	0,11	2,00	0,17	0,15	1,90	2
TU1	611	615	32,00	0,06	45,00	0,08	1,10	9,01	4
TU1	808	810	152,25	0,62	79,50	0,05	0,01	1,61	2

Tabell 1: Haltvärdena av bästa genomskärningar i de under hösten 2014 borrade hålen.

Stockholm,

Sotkamo Silver AB (publ)

Timo Lindborg, CEO



**Om Sotkamo Silver AB (publ)**

*Sotkamo Silver har som affärsidé att utveckla och utvinna metalfyndigheter i Norden. Verksamheten bedrivs med långt tagna hänsyn till människor och miljö. Sotkamo Silver äger via dotterföretaget mineralfyndigheter innehållande silver och guld i Finland. Bolagets huvudprojekt är Silvergruveprojektet i Sotkamo kommun.*

*Sotkamo Silver tillämpar SveMin:s och FinMin:s gemensamma rapporteringsregler för publika gruv- och prospekteringsbolag. Sotkamo Silver har valt att redovisa mineralresurserna enligt internationellt accepterade JORC- eller NI 43 101 koderna. Sotkamo Silver tillämpar International Financial Reporting Standards IFRS, såsom de antagits av den Europeiska Unionen.*

*Sotkamo Silvers tickerkod är SOSI på NGM Equity och SOSI1 på NASDAQ OMX Helsinki.*

*ISIN-nummer för Sotkamo Silver ABs aktier är SE0001057910.*

*Företagets pressreleaser och finansiella rapporter distribueras via NGM och finns tillgängliga på [www.silver.fi](http://www.silver.fi)*

*För ytterligare information kontakta: VD Timo Lindborg +46-8-304920.*

*Läs mer om Sotkamo Silver på [www.sotkamosilver.com](http://www.sotkamosilver.com) eller [www.silver.fi](http://www.silver.fi)*