

Kopy Goldfields AB (publ)  
Pressmeddelande 10/2019  
Stockholm, 19 juni 2019

## **Nettonvärdet (NPV) för Krasny varierar mellan 100 och 300 MUSD före skatt enligt ny preliminär förstudie.**

Kopy Goldfields AB (publ) ("Kopy Goldfields" eller "Bolaget") är glada att kunna presentera nya positiva resultat från den oberoende preliminära förstudien (eng: "scoping study") avseende företagets andel på 49 % i guldprojektet Krasny, som ligger i Irkutsk-regionen i Ryssland. Den preliminära förstudien, utförd av AMC Consultants Pty Ltd i Perth, Australien (AMC), omfattar flera produktionsscenarioer för att utveckla Krasny-projektet, antingen som ett rent dagbrott eller som en kombination av dagbrott och underjordsgruva, med en årlig bearbetningskapacitet mellan 0,4 Mt (miljoner ton) och 3 Mt. Alla scenarier ger positiva NPV före tillämpning av potentiella skatteförmåner.

**Krasny-projektet är ett samägt projekt mellan PJSC GV Gold (51 %) och Kopy Goldfields AB (49 %).**

Det rekommenderade produktionsalternativet för Kopy Goldfields, som ger den högsta internräntan (IRR) men inte det högsta NPV för investeringarna, är ett som bygger på en årlig bearbetning av 1 miljon ton material och en kombination av dagbrott och underjordsgruva vid Krasny-fyndigheten, i kombination med en dagbrottsgruva vid Vostochny-mineraliseringen. Detta alternativ utvärderades med ett guldpris på 1 300 USD/uns och ger följande data\*:

- NPV före skatt på 90–104 miljoner USD till 6 % diskonteringsränta och IRR före skatt på 20 % till 26 %
- Gruvlivslängd på cirka 16 år och en diskonterad återbetalningsperiod före skatt på 6 år
- Totala kapitalutgifter (CAPEX) på cirka 107 miljoner USD med initial CAPEX på 66 miljoner USD
- Genomsnittlig metallurgisk avkastning under gruvans livslängd på 87 % med produktionsprincipen gravitetsflotation-CIL
- Genomsnittlig guldhalt 1,8 g/ton
- Årlig guldproduktion av 40 000 till 50 000 uns under den genomsnittliga gruvlivslängden (LOM)
- Genomsnittligt LOM-utvinningsförhållande (sett över både dagbrott och underjordsgruva) av 7 ton bergavfall per ton malm.

\* Ansvarsfriskrivning: Läsaren görs uppmärksam på att preliminära förstudier i allmänhet, inklusive den som sammanfattas i detta pressmeddelande, baseras på tekniska och ekonomiska analyser som inte är tillräckliga för att bedöma malmfyndigheters värde eller för att ge säker information om viss ekonomisk utveckling i detta skede, eller för att säkerställa att slutsatserna från de preliminära förstudierna kommer att realiseras. Den är endast avsedd att ge en initial överblick över projektets potential och utvecklingsalternativ. Den preliminära förstudiens brytningsplan och ekonomiska modell bygger delvis på antaganden om mineralresurser. För det aktuella fallet har andelen antagna mineralresurser i Krasny, av den totala mineralresursen som beaktas i brytningsplanen, satts till 17 %. Det finns ingen garanti för att antagna mineralresurser kommer att omsättas till indikerade eller kända mineralresurser, eller för att de antagna genomsnittliga halterna kan uppnås, och i sig finns det ingen garanti för att den projektekonomi som beskrivs i detta dokument kommer att uppnås. Den ekonomiska modelleringen har genomförts på projektnivå och ägarens beskattnings- och finansieringsfrågor har inte beaktats. Kompletterande information ges i ett tekniskt PM som är tillgängligt på Kopy Goldfields webbplats: [www.kopygoldfields.com](http://www.kopygoldfields.com).

– Vi är mycket nöjda med resultaten. Den nya preliminära förstudien beställdes som en del av försäljningsprocessen avseende Krasny och är baserad på den senaste mineralresursrapporten som slutfördes i september 2018. Vi har alltid varit övertygade om att Krasny så småningom blir en gruva, och den nya rapporten bekräftar detta. Jag vill betona att alla PEA/preliminära förstudier som vi har

genomfört under de senaste åren har visat positiva värden för gruvutveckling. Denna preliminära förstudie föreslår flera sätt att utveckla produktionen vid Krasny, med produktionstakter mellan 0,4 Mt och 3 Mt malm per år. Storskalig produktion ger bättre operativa kassamarginaler men medför höga kapitalkostnader och kräver ytterligare prospektering för att omvandla antagna mineralresurser till indikerade eller kända, säger Mikhail Damrin, VD för Kopy Goldfields AB.

– Krasny ligger i en prospekteringsregion där det finns flera befintliga projekt under produktion och andra i prospekterings- eller utvecklingsfasen, inklusive Sukhoi Log-projektet. AMC har granskat de rapporter och data som överlämnats för Krasny och har tagit fram flera alternativa metoder för resursmodellering och utvinning av mineraliseringen, baserade på vanliga gruvbrytnings- och bearbetningstekniker. Resultaten från denna preliminära studie visar positiva aspekter som projektägarna har att överväga, och de motiverar ytterligare undersökningar för att öka förtroendet för uppskattningen av mineralresursen och påverkande faktorer, till en punkt där genomförbarhetsstudier kan slutföras och omfattningen av malmreserverna kan beräknas av ägaren, säger Adrian Jones, chefs-gruvingenjör från AMC.

### Möjliga brytningsalternativ

Olika produktionsscenarioer har tagits fram inom den preliminära förstudien, och fyra av dessa sammanfattas i Tabell 1 nedan. Generellt är de flesta av de modellerade fallen begränsade till enbart Krasny-fyndigheten, och samtliga fall ger positiva NPV-värden.

Det rekommenderade brytningsalternativet är baserat på dagbrott och underjordisk gruvdrift vid Krasny-fyndigheten, i kombination med gruvbrytning vid Vostochny-mineraliseringen (markerat med grå bakgrund i tabell 1). Inkluderingen av guldresurser från Vostochny-mineraliseringen ökar gruvans livslängd och stärker projektet ekonomiskt. Produktionsscenariot för att uppnå detta innebär en anläggningkapacitet på 1 Mt per år under de första 8 årens drift, med inriktning främst på den övre strukturen i Krasny. Totalt 258 koz (tusen uns) guld skulle kunna produceras på detta stadium. Parallellt skulle prospekteringen av den nedre strukturen i Krasny och Vostochny-strukturen kunna fortsätta för att möjliggöra tillämpning av de påverkande faktorerna via en preliminär lönsamhetsstudie (PFS) eller en lönsamhetsstudie (FS) för att omvandla mineralresurser till malmreserver och förbereda produktion. Från och med år 8 och fram till slutet av gruvans livslängd kan Vostochnys dagbrott producera i genomsnitt 500 000 tpa (ton per år) av bergmaterial till processanläggningen, som innehåller cirka 200 koz guld. Ytterligare 500 000 tpa skulle kunna hämtas från en Krasny-underjordsgruva, med en total produktion överstigande 400 koz guld vid full kapacitet, fram till ca 2035.

Även om detta gruvscenario inte ger det högsta NPV rekommenderas det som basscenario eftersom det ger den kortaste återbetalningstiden, den högsta IRR och en blygsam initial CAPEX på 66 miljoner USD för att påbörja guldproduktionen. Ytterligare CAPEX på 42 miljoner USD kommer att krävas efter 7 års drift för att fortsätta med underjordisk gruvdrift vid Krasny. Vid den tiden skulle det ursprungliga CAPEX redan vara återbetalat, och fritt kassaflöde skulle genereras. Detta produktionsscenario kan påbörjas med begränsad ytterligare prospektering för att slutföra en genomförbarhetsstudie.

Det högsta NPV och de lägsta driftkostnaderna uppnås med ett dagbrottsscenario på 3 Mtpa utan underjordisk gruvdrift. Detta scenario förutsätter dock högre initiala kapitalkostnader. För att motivera detta och för att minska projektrisken skulle ytterligare prospekteringsstudier och borrhningar vid Krasny krävas för att omvandla majoriteten av antagna mineralresurser i den nedre strukturen i Krasny till kända och indikerade mineralresurser, innan detaljerad produktionsplanering skulle kunna inledas.

Inget produktionsscenario för att utveckla Krasny-projektet har ännu valts. Några av produktionsscenarierna som granskas nedan omfattar inte brytning av Vostochny-mineraliseringen.

Detta är inte på grund av Vostochnys egenskaper i sig, utan på grund av den inneboende osäkerheten i den preliminära förstudien. Uppenbart förbättras gruvekonomin om man lägger till utveckling av Vostochny i brytningsplanen, vilket framgår om man jämför brytningsmetoderna 2 och 4 i Tabell 1 nedan. Alla brytningsalternativen ger positiva NPV och förespråkar ytterligare projektutveckling. Valet av gruvscenariot kommer att påverka tidpunkten för produktionsstart och initial CAPEX som krävs för projektet.

**Tabell 1. Jämförelse av produktionsscenarioer för Krasny – guldpris 1 300 USD/oz**

Produktionsscenario	0,4 Mtpa dagbrott**	1 Mtpa dagbrott och underjordsgruva**	3 Mtpa dagbrott**	1 Mtpa dagbrott i Krasny och underjordsgruva, inkl. Vostochny
	1	2	3	4
NPV före skatt till 6 % diskonteringsränta, MUSD	16	62	301	104
IRR före skatt, %	11	23	20	26
LOM, år	16	15	12	16
Bearbetningskapacitet per år, Mt	0,4	1,0	3,0	1,0
Genomsnittlig guldhalt, g/t	1,2	2,0	1,6	1,8
Total CAPEX, MUSD	38	105	150	107
Medelvärde för överliggande jordlager, t/t	5,0	4,5	13	7
Genomsnittlig LOM årlig guldproduktion, koz	13	39	110	47
Genomsnittliga driftkostnader, USD/oz	860	1 100	930	1 100
Odiskonterad återbetalningsperiod före skatt, år	11	5	8	5

\*\*Indikerar alternativ som endast omfattar produktion från Krasnys dagbrott.

Samtliga siffrvärden är exklusive ryska inkomstskatter. Den ryska inkomstskattesatsen är 20 %. För investeringsprojekt i Ryska fjärran östern och Bajkalregionen finns dock olika skatteförmåner avseende royalties, vinst och fastighetsskatt och vi förväntar oss att Krasny kommer att kvalificera sig för åtminstone några sådana initiativ. Dessutom har inte kostnaderna för hemförande av vinster från Ryssland analyserats på denna studienivå.

AMC rekommenderar följande ytterligare analyser av genomförbarhetsnivå före beslut att fortsätta:

- Ytterligare resursborrning för att förbättra konfidensnivån för antagna mineralresurser till åtminstone nivån indikerade, för att stödja uppskattningen av tillräckliga malmreserver för ett ekonomiskt genomförbart projekt.
- Gruvplanering för att optimera dagbrottskonfigurationen, avfalls- och malmupplag samt malmförlust och utspädningsegenskaper för den valda utrustningen. En omfattande kostnadsberäkning för gruvdrifts- och kapitalkostnader kan sedan utarbetas.
- Utveckling av ett omfattande system för miljö-, hälso- och säkerhetsledning.
- Hydrogeologisk och geoteknisk borrning för att stödja omfattande analys och vidare studier, inklusive målinriktad borrning och strukturella kartläggningsprogram.

Känslighet för basfallets produktionsscenario gentemot guldpris, diskonteringsränta och variationer i guldhalt (basfallet i fetstil)

**Tabell 2. Känslighetsanalys för Krasny- och Vostochny grundscenarior**

Parameter	Känslighet		Basfall	Känslighet	
Guldpris (USD/oz)	1 200	1 250	<b>1 300</b>	1 350	1 400
DCF på 6 %, före skatt (MUSD)	63,6	83,9	<b>104,2</b>	124,5	144,8
IRR (%)	19	22	<b>26</b>	29	32

Parameter	Känslighet	Basfall	Känslighet		
Diskonteringsfaktor (%)	5	<b>6</b>	7	8	9
DCF, före skatt (MUSD)	118,2	<b>104,2</b>	91,9	80,9	71,2

Parameter	Känslighet		Basfall	Känslighet	
Guldhalt, varians (%)	90	95	<b>100</b>	105	110
DCF, före skatt (MUSD)	51,6	77,9	<b>104,2</b>	130,6	156,9
IRR (%)	16	21	<b>26</b>	30	34

### Mineralresursuppskattning

Den preliminära förstudien baseras på de antagna mineralresurserna som angavs av Micon International Co Ltd 2018 och som meddelades den 30 augusti 2018 i rapporten "Mineral Resources and Ore Reserve estimate of the Krasny Gold Deposit and the Vostochny Mineral Occurrence, Irkutsk Region, Russian Federation", vilken kan laddas ner från följande webbplats:

[http://media.kopygoldfields.com/2019/02/Krasny\\_Final\\_Report\\_ENG\\_signed.pdf](http://media.kopygoldfields.com/2019/02/Krasny_Final_Report_ENG_signed.pdf).

Mineralresursuppskattarna och data i den stödjande Tabell 1 rapporterades offentligt den 4 juni 2018 och sammanfattas i tabell 3 nedan.

**Tabell 3. Mineralresursrapport för Krasny-licensen, Irkutsk-regionen, Ryssland, Micon International, 18 februari 2018**

Mineralresurs	Malmtyp	Mängd (kt)	Guldhalt (g/t)	Mängd guld (kg)	Mängd guld (koz)
<b>Krasny</b>					
Antagna	Oxid	2 900	1,2	3 400	108
	Övergång	2 400	1,1	2 800	89
	Primär	2 200	1,3	2 900	93
<b>Indikerade totalt</b>		<b>7 500</b>	<b>1,2</b>	<b>9 000</b>	<b>290</b>
Antagna	Oxid	580	1,0	560	18
	Övergång	730	1,6	1 200	38
	Primär	17 000	2,1	36 000	1 100
<b>Antagna totalt</b>		<b>19 000</b>	<b>2,0</b>	<b>37 000</b>	<b>1 200</b>
<b>Vostochny</b>					
Antagna		6 700	1,6	11 000	340

Noter till Micon-rapporten:

- Mineralresurser är inte liktydigt med malmreserver och har inte visat lönsamhet, även om kompetent instans anser att det finns rimliga utsikter för eventuell ekonomisk utvinning. Det finns ingen säkerhet för att alla eller en del av de uppskattade mineralresurserna kommer att omvandlas till uppskattade malmreserver.
- Angivna mineralresurser har en guldhalt överstigande brytlinjen 0,4 g/t och ingår i ett potentiellt ekonomiskt brytbart dagbrott.
- Mineralresurserna begränsades av ett brottopptimeringsskal, genererat med ett guldpris på 1 250 USD/oz; ett metallurgiskt utbyte på 77,5 % för oxidmalm, 87,8 % för övergångsmalm och 88,5 % för primärmalm; dagbrottsslutningsvinklar mellan 40 och 52 grader; driftkostnader på 1,38 USD/t för avfallsbrytning, 1,82 USD/t för malmbrytning, 6,95 USD/t för bearbetning samt övriga drift- och administrationskostnader på 5,54 USD/t.
- Mineralresursmängden och dess metallinnehåll har avrundats för att återspegla uppskattningens noggrannhet. Avrundningen kan göra att summorna inte blir precisa.

AMC poängterar att en betydande del av mineralresursen är antagen och spekulativ. Det finns ingen garanti för att projektets ekonomi, baserad på dessa mineralresurser, kommer att realiseras. AMC rekommenderar att en robust kriging-extrapoleringsstrategi introduceras för att ersätta den inversa distansmetoden som tillämpas i de aktuella uppskattningarna.

## Bearbetning

Den preliminära förstudien undersökte bearbetningsalternativ för malm från Krasny-fyndigheten och för mineralförekomsten i Vostochny.

AMC-granskningen betraktade malmen som av guldkvartstyp med lågt sulfidinnehåll. Testade prov var sammansatta av kvartssandsten, siltsten och lerskiffrar. I fyndigheten finns en oxidationszon som sträcker sig till ett djup mellan 20 m och 100 m från ytan. Prov som betecknas "primär", "övergång" och "oxid" testades. Guld uppträder huvudsakligen tillsammans med pyrit i primärmalm och tillsammans med järnhydroxider i oxidzonen. Oxidmalm anses vara direkt bearbetningsbart, till 91 % urlakningsbart i cyanid, medan primärmalm anses motståndskraftigare med 85 % som kan lösas i cyanid.

Proven analyserades även med avseende på organiskt kol (preg-robbing carbon). Värdena rapporterades till mellan 0,4 % och 0,8 % i oxidmalm, 1,2 % till 2,8 % i primärmalm och 4 % till 5 % i flotationskoncentrat.

Tidigare projektstudier rekommenderade produktionsprincipen gravitetsflotation-CIL, som typiskt används för att bearbeta guldmalmer av denna typ. I dessa studier uppskattades guldutbytet till:

- Primärt 88,5 %
- Övergång 87,8 %
- Oxid 77,5 %

AMC noterade att metallurgiska tester utfördes på sammansatta prov för att representera de tre malmtyperna baserat på vittringstillståndet. Detta tillvägagångssätt tillhandahåller inte information om lokal variabilitet genom malmkroppen som följd av egenskaper som finfördelning, guldutbytesförmåga och närvaro av organiskt kol. Ytterligare arbete krävs också för att skapa en tillförlitlig relation mellan graden av oxidation och guldutbyte. AMC rekommenderar att en geometallurgisk undersökning genomförs för att modellera metallurgiska parametrar under nästa fas av studien.

Processanläggningen kommer att producera doré-guld, vilket skickas vidare för raffinering till guldtackor av bankkvalitet. Ett detaljerat flödesschema presenteras och diskuteras i Micon International Co Ltd:s senaste mineralresursrapport för år 2018, vilken är tillgänglig på företagets webbplats.

## Möjligheter till mervärde

Många möjligheter har identifierats för att lägga ytterligare värde till projektet. Mineraliseringarna i både Krasny och Vostochny är öppna såväl i strykriktningen som mot djupet. Även med tanke på de prospekteringsmöjligheter som finns i den närliggande Batiy-licensen har Kopy en stark förväntan på att Krasny-projektets totala resurser kommer att växa om ytterligare prospektering genomförs.

Sett till metallurgiska aspekter är ett övergripande guldutbyte på 89 % till 90 % för Krasny och Vostochny realistiskt, med tanke på resultat från andra projekt i området som bearbetar liknande malmtyper. Utvecklingen av Sukhoy Log-projektet kommer att förbättra infrastrukturen och gruvservicen i området, vilket skulle minska driftkostnaderna i framtiden. Brytningssekvens och utvecklingsscheman med inriktning på initial produktion med högre guldhalt samt upplags- och avvägningsstudier på gruvinfrastrukturer kan vidareutvecklas och optimeras, vilket leder till allt större ekonomisk rimlighet. Dessa möjligheter kan sammanfattas i framtida genomförbarhetsstudier.

Denna preliminära förstudie är en uppdatering av de två tidigare preliminära förstudierna av Krasny-fyndigheten, som publicerades den 20 december 2017 och 12 maj 2016.

Denna preliminära förstudie har beställts av och finansieras uteslutande av Kopy Goldfields AB. Den har utvecklats med hjälp av information från Krasny-projektet som tillhandahållits av Kopy Goldfields AB. Den har inte granskats av vare sig GV Gold eller OOO Krasny.

## Konsult

Den preliminära förstudien har utarbetats av AMC, ett företag med oberoende konsulter inom geologi, gruvgeoteknik, gruvteknik och gruvadministration, som erbjuder expertis och professionell rådgivning till prospekterings- och gruvindustrin samt till gruvfinansiärer, från företagets kontor i Adelaide, Brisbane, Melbourne, Perth, Toronto, Vancouver, Moskva, Singapore och Maidenhead. Undersökningsteamet leddes av Adrian Jones, senior gruvingenjör inom AMC med 25 års erfarenhet från gruvindustrin, med inriktning på genomförbarhetsstudier, kontraktsförhandling, kommissionering samt rationalisering av affärsenheter. Observera att AMC har utfört den preliminära förstudien i form av en skrivbordsanalys, utan att ännu ha besökt det aktuella området i Krasny. Denna studie kvalificerar sig inte för rapportering av en malm- eller mineralreservsuppskattning enligt erkända rapporteringsprinciper.

## Kommande steg

År 2018 beslutade Kopy Goldfields och GV Gold att utvärdera möjligheten att avyttra Krasny-projektet om marknaden skulle erbjuda rätt pris. Denna preliminära förstudie utgör ett sätt att värdera Krasny-projektet inför en eventuell transaktion. Målet är att projektet ska ge bästa möjliga avkastning till aktieägarna. Parallellt med marknadsföringsprocessen diskuteras med GV Gold andra alternativ för att gå vidare med Krasny, för att uppnå bästa resultat för alla parter.

## För ytterligare information, kontakta:

Mikhail Damrin, VD, +7 916 808 12 17, [mikhail.damrin@kopygoldfields.com](mailto:mikhail.damrin@kopygoldfields.com)

Tim Carlsson, ekonomichef, +46 702 31 87 01, [tim.carlsson@kopygoldfields.com](mailto:tim.carlsson@kopygoldfields.com)

## Om Kopy Goldfields AB

Kopy Goldfields AB (publ), noterat på NASDAQ First North i Stockholm, är ett svenskt guldprospekteringsbolag som verkar i de ryska regionerna Irkutsk och Amur, två av världens mest guldrika områden. Bolaget innehar för närvarande 15 licenser, grupperade i fyra projekt, som ger innehavaren rätt att prospektera för och producera guld. Kopy Goldfields strategi är att skapa värde genom att identifiera och förvärva potentiella guldprojekt med stor potential, samt prospektera och undersöka dem tills de antingen kan säljas kontant eller vidareutvecklas i samarbete med en partner.

Kopy Goldfields AB tillämpar International Financial Reporting Standards (IFRS), som har godkänts av EU. Hagberg & Aneborn Fondkommission verkar som Certified Adviser, tel.: +46 8 408 933 50.  
e-post: [info@hagberganeborn.se](mailto:info@hagberganeborn.se).

## Aktien

Ticker: KOPY

<http://www.nasdaqomxnordic.com/shares/microsite?Instrument=SSE77457>

Utestående aktier: 103 825 869

Detta pressmeddelande innehåller viss information som kan utgöra "framåtblickande information". Framåtblickande information inkluderar, men är inte begränsad till, uttalanden om strategiska planer, inklusive framtida verksamhet, framtida arbetsprogram, investeringar, upptäckt och produktion av mineraler, guldpris och valutakurser, tidpunkt för geologiska rapporter samt företagsmässiga och tekniska syften och uttalanden om resultaten av ekonomiska analyser avseende Krasny-projektet (inklusive dem som ingår i den preliminära förstudien) samt tidpunkt för, omfattning av och framgång för brytningsverksamheten. Varje uttalande som involverar diskussioner med avseende på förutsägelser, förväntningar, tolkningar, övertygelser, planer, prognoser, mål, antaganden, framtida händelser eller utbyte (där man ofta men inte alltid använder fraser som "förväntar" eller "förväntar inte", "förväntas", "tolkas", "ledningens syn", "förutser" eller "förutser inte", "planerar", "budgeterar", "schemalägger", "prognosticerar", "uppskattar", "tror" eller "avser" eller varianter av sådana ord och fraser eller uttalanden om att vissa handlingar, händelser eller resultat "kan" eller "kunde", "skulle kunna", "kanske kommer att" eller "torde" inträffa eller uppnås) inte är att betrakta som bindande uttalanden utan kan vara framåtblickande information eller vara avsedd att identifiera framåtblickande information.

Framåtblickande information är med nödvändighet baserad på ett antal antaganden som, trots att de kan anses vara rimliga, är föremål för kända och okända risker, osäkerheter och andra faktorer som kan medföra att de faktiska resultaten och framtida händelser skiljer sig väsentligt från de som uttrycks eller underförstås av sådan framåtblickande information, inklusive riskerna som är inneboende i gruvindustrin, negativ ekonomisk och marknadsmässig utveckling samt de risker som identifieras i företagets årsredovisning under rubriken "Riskfaktorer". Det kan inte garanteras att sådan information kommer att visa sig vara korrekt, eftersom det faktiska resultatet och framtida händelser kan skilja sig väsentligt från de som förväntas i sådan information. Följaktligen bör läsare inte förlita sig i otillbörlig grad på framåtblickande information. All framåtblickande information i detta pressmeddelande ges från och med angivet datumet och grundar sig på de uppfattningar och uppskattningar som gjorts av ledningen och på den information som finns tillgänglig för ledningen vid angivet datum. Kopy Goldfields avvisar varje avsikt eller skyldighet att uppdatera eller revidera någon framåtblickande information, oavsett om det beror på att ny information blivit känd, framtida händelser eller av annan anledning, med undantag av vad som krävs enligt lag.