

## **Kort, allmän information, om den kanadensiska standarden National Instrument, NI 43-101**

NI 43-101 antogs av kanadensiska myndigheter (Securities) efter den ökända kanadensiska Bre-X skandalen år 2001. Denna skandal underströk behovet av en process, som skall skydda investerare och potentiella investerare från falska påståenden och ogrundad mineral upplysning. NI 43-101 kräver att all upplysning skall vara baserad på råd av en "kvalificerad person" och i vissa fall skall personen vara oberoende från det berörda bolaget och egendomen. Detta omfattar även pressmeddelanden avseende resultat från prospektering, tekniska rapporter inkl. rapporter av mineralresurser och malmreserver, presentationer, muntliga kommentarer och information på webbplatser. Kanadensiska prospekterande gruv- och mineralprospekterande bolag måste strikt följa riktlinjerna i NI 43-101 för att förbättra noggrannheten, sakligheten och integriteten i den information de ger till allmänheten och investerare.

Huvudsyftet med NI 43-101-standardens är alltså att skydda aktieägare, investerare och potentiella investerare från felaktig, ofullständig eller missvisande information. Dessa regler avser företag som lämnar publik information rörande resultat av prospekterings- och undersökningsverksamhet samt lönsamhetsstudier och projektvärderingar inom gruvverksamhet. Detta gäller oavsett i vilken form sådan information lämnas, t.ex. nyhetsbrev, årsrapporter, kvartalsrapporter eller sedvanlig löpande information, och oavsett publiceringsform, tryckt eller elektronisk via internet. NI 43-101 - standarden gäller oavsett om information lämnas skriftligt eller muntligt, direkt av företaget eller av annan på företagets uppdrag.

Uppskattningar av mineraltillgångar och mineralreserver innehåller alltid någon grad av osäkerhet. Detta bör belysas i bolagets redovisning.

Tekniskt och vetenskapligt underlag för mineraltillgångar, mineralreserver, lönsamhetsstudier och projektvärderingar ska vara väldokumenterade och arkiverade på betryggande sätt, så att uppskattningar av t.ex. mineraltillgången kan följas. För fullständig och korrekt information om NI 43-101 se bl.a de kanadensiska standard dokumenten:

National Instrument 43-101 <http://web.cim.org/standards/MenuPage.cfm?sections=177,181&menu=229>

CIM DEFINITION STANDARDS - For Mineral Resources and Mineral Reserves, 2014  
<http://web.cim.org/standards/MenuPage.cfm?sections=177&menu=178>

2013-06-04

Claes-Erik Simonsbacka