


Dokumentnamn <b>Konfliktmineraler (policy och hantering)</b>			
Dokumentnummer <b>MSD-12 006</b>	Utfärdare <b>Fredrik Fischerström</b>	Gäller fr.o.m. <b>2023-03-22</b>	
Utgåva <b>4. 2</b>	Godkänd av <b>Håkan Nilsson</b>	Sida <b>1 av 3</b>	

## Bakgrund

Konfliktmineraler (conflict minerals) är i vid bemärkelse, ämnen som utvinns i områden där det pågår väpnade konflikter och där försäljning av ämnena/mineralerna används till att finansiera en eller flera av parterna i konflikten och därigenom gör den längre och mer våldsam och kanske till och med triggas den. Som en följd av detta kan lokalbefolkningen utsättas för omänskliga förhållanden där tvångsarbete och ödeläggelse av odlingsmark och annan egendom bara är några exempel.

Som konfliktmineraler räknas vanligen guld, tantal, tenn och volfram, eller rättare, de mineraler ur vilka dessa metaller framställs. Internationellt är dessa metaller ofta benämnda "3TG" (det engelska ordet för volfram är "tungsten", som ursprungligen är ett svenskt ord). Historiskt har utvinning av exempelvis diamanter och olja också skapat eller underblåst väpnade konflikter. Listan kommer sannolikt att utökas i framtiden; exempelvis listas Kobolt ofta tillsammans med, eller vid sidan av, 3TG.

Mineralerna är främst efterfrågade i elektronikindustrin men även för tillverkning av smycken. Det mest kända området där konfliktmineraler utvinns och gör skäl för namnet är Demokratiska Republiken Kongo (Kinshasa), på engelska förkortat DRC, och några av dess grannländer. Dock förekommer orättfärdig utvinning och försäljning av olika naturrikedomar på andra platser också, till exempel i Sydamerika och Asien genom, exempelvis skövling av regnskogar för utvinning av exklusiva träslag, för att bereda betesmark eller möjliggöra oljeprospektering, vilket kan kränka ursprungsbefolkningens rättigheter och riskera globalt kritiska miljövärden.

Under 2010 förbereddes lagstiftning om Conflict Minerals i USA som trädde ikraft 2012. Inom EU beslutades det 2017 om ett motsvarande regelverk som skall träda ikraft 2021. Målet för denna lagstiftning är att eliminera möjligheterna för de stridande parterna att sälja dessa lokalt utvunna mineraler på världsmarknaden och därigenom ta bort eller minska incitamentet för konflikterna.

## Background

Conflict minerals are in a broad sense, substances that are extracted in areas where there is armed conflict and where the sale of the substances / minerals is used to finance one or more of the parties to the conflict, thereby making it longer and more violent and perhaps even triggering it. As a result, local populations can be exposed to inhumane conditions in which forced labour and the destruction of arable land and other property are just a few examples

Conflict minerals usually include gold, tantalum, tin and tungsten, or rather, the minerals from which these metals are produced. Internationally, these metals are often referred to as "3TG" (the English word for tungsten is "tungsten", which is originally a Swedish word). Historically, the extraction of, for example, diamonds and oil has also created or fueled armed conflict. The list is likely to expand in the future; for example, Cobalt is often listed alongside or alongside, 3TG.

The minerals are mainly in demand in the electronics industry but also for the manufacture of jewelry. The most famous area where conflict minerals are extracted and justify the name is the Democratic Republic of Congo (Kinshasa), in English abbreviated DRC, and some of its neighboring countries. However, there is unjustifiable extraction and sale of various natural wealth in other places as well, for example in South America and Asia through, for example, the deforestation of rainforests for the extraction of exclusive woods, to prepare pasture or enable oil exploration, which can violate the rights of indigenous peoples and risk globally critical environmental values.

In 2010, legislation on Conflict Minerals in the United States was prepared, which came into force in 2012. Within the EU, it was decided in 2017 on a corresponding regulatory framework that will enter into force in 2021. The aim of this legislation is to eliminate the opportunities for the warring parties to sell these locally mined minerals on the world market, thereby removing or reducing the incentive for the conflicts.

Viab fokuserar på formsprutning av termoplaster, där metaller inte ingår annat än i vissa pigment och eventuellt som rester från katalysatorer som har använts vid framställningen av plasten. VIAB arbetar också med montering av olika komponenter som innefattar viss elektronik. I så gott som all elektronik ingår lödningar och det vanligaste ämnet vid lödningar är tenn, ett av de tre "T:na"

### Viab Conflict Minerals Policy och regelverk

Viab stöder alla människors rätt att forma sin framtid utan de begränsningar som våld eller hot mot enskilda individer eller grupper föranleder.

Viab skall begära att leverantörerna, inklusive leverantörer av polymerer och masterbatcher:

- Kartlägger sin användning av "3TG" och där så är relevant, dess ursprung genom att kaskadera motsvarande frågeställning i sina leverantörsstrukturer.
- Lämna verifikat på att de följer lagstiftningen i USA.

Att exempelvis säga att man gör sina uppköp av grossister baserade utanför kända konfliktområden, är inte ett svar på en acceptabel nivå.

När Viab går in i affärer där montering av elektronik ingår, skall berörd kund som genomför upphandling av elektroniken:

- Säkerställa att leverantören följer USAs lagstiftning med avseende på Conflict Minerals och motsvarande EU-regelverk när det blir aktuellt.
- Svara på frågor från kunder och myndigheter relaterade till Conflict Minerals, å Viab vägnar, inklusive rapportering.
- Överlämna sin policy för konfliktmineraler till Viab.

Om kunden inte går med på detta skall Viab inte gå vidare med affären.

Om Viab i framtiden på egen hand upphandlar elektronik för vidareförsäljning skall Viab ansvara för att motsvarande information inhämtas av tilltänkta leverantörer och agera därefter.

Viab focuses on injection molding of thermoplastics, where metals are not included other than in certain pigments and possibly as residues from catalysts that have been used in the production of the plastic. VIAB also works with the assembly of various components that include certain electronics. Almost all electronics include soldering and the most common substance in soldering is tin, one of the three "T's"

### Viab Conflict Minerals Policy and regulations

Viab supports all people's right to shape their own future without the restrictions that violence or threats against individuals or groups entails.

Viab shall request that suppliers, including suppliers of polymers and masterbatches:

- Maps its use of "3TG" and, where relevant, its origin by cascading the corresponding issue in its supplier structures.
- Submits evidence that they comply with US legislation.

For example, stating that you make your purchases of wholesalers based outside known conflict areas, is not a response at an acceptable level.

When Viab enters into business where the assembly of electronics is included, the affected customer who carries out the procurement of the electronics shall:

- Ensure that the supplier complies with US legislation with respect to Conflict Minerals and corresponding EU regulations when applicable.
- Answer questions from customers and government agencies related to Conflict Minerals, on behalf of Viab, including reporting.
- Submit its conflict minerals policy to Viab.

If the customer does not agree to this, Viab shall not proceed with the deal.

If Viab in the future procures electronics for resale on its own, Viab shall be responsible for ensuring that corresponding information is collected by prospective suppliers and acts accordingly.

Viabs produkter i form av formsprutade plastartiklar, innehåller genom sin natur normalt inte metaller. Därför kan Viab göra sin uppskattning utifrån ett enkelt förfarande i två steg.

1. Leverantörer och kunder får frågan om någon av deras produkter eller processer innehåller "3TG".
  - a. Är svaret "nej" så registreras detta och inga vidare åtgärder behövs
  - b. Är svaret "ja" skall följande frågor ställas:
    - b. Innehåller någon av de produkter som levereras till Viab, eller någon process som används för att framställa produkter till Viab, "3TG".
      - a. Är svaret "nej" så registreras detta och inga omedelbara åtgärder behövs men det skall begäras att leverantören visar en plan för hur man säkerställer att inte "konfliktmineraler" används.
      - b. Är svaret "ja" skall Viab omgående (inom 48 timmar) begära att leverantören inom ytterligare 48 timmas tillhandahåller bevis för att inte "konfliktmineraler" används
      - c. Om svar inte lämnas eller det framkommer att konfliktmineraler möjligen, troligen eller med visshet har använts, skall berörda kunder skyndsamt (inom en arbetsvecka) informeras och tillfrågas hur de vill hantera situationen. Viab agerar därefter i samråd med berörda kunder och inte utan deras samtycke.

Vid oklarheter beträffande tolkningen av ovanstående, har den svenska texten företräde framför den engelska versionen.

Viab's products, in the form of injection-moulded plastic articles, by their nature do not normally contain metals. Therefore, Viab can make its estimate based on a simple two-step procedure.

1. Suppliers and customers are asked if any of their products or processes contain "3TG".
  - a. If the answer is "no", this is noted and no further action is needed
  - a. If the answer is 'yes', the following questions should be asked:
    2. Does any of the products supplied to Viab, or any process used to manufacture products for Viab, contain "3TG".
      - a. If the answer is "no", this is recorded and no immediate action is needed, but it should be requested that the supplier show a plan for how to ensure that "conflict minerals" are not used.
      - b. If the answer is "yes", Viab shall immediately (within 48 hours) request that the supplier provide proof within an additional 48 hours that "conflict minerals" are not used.
      - c. If no answer is given or it emerges that conflict minerals have possibly, probably or with certainty been used, the customers concerned should be promptly (within one working week) informed and asked how they want to handle the situation. Viab then acts in consultation with affected customers and not without their consent.

In case of questions regarding the interpretation, the Swedish version overrules the English version.

## Versionshantering

Utgåva	Datum	Kommentarer
1	2019-01-31	Nytt dokument
2	2021-11-10	Nytt dokumentnummer, sektion med versions-information infogad
3	2023-02-27	Ändrat dokumentnummer, från -13 006 till -12 004
4	2023-03-22	Lagt till översättning till engelska