

Gräns ansökt område för bearbetningskoncession

Antagen mineraltillgång till ca 120m vertikalt djup (80 m.ö.h)

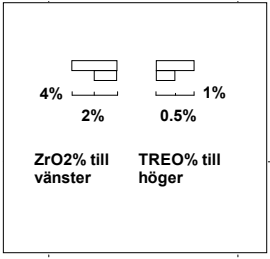
Indikerad mineraltillgång till ca. 200m vertikalt djup (0 m.ö.h)

Gräns ansökt område för bearbetningskoncession

Mineralisering. Ej kategoriserad. Tänkbar framtida utökning mot djupet samt ytlig mineralisering som ligger under den nuvarande vald "cut off" nivå.

- PGT domänen. Grännait med 10% -100% pegmatitiskt material. Innehåller i stort sett alltid över 0.4% TREO (cut off). Ca 75% av mineralresursen inom denna enhet.
- GTM domänen. Omkristalliserad ibland migmatitisk Grännait. Normalt sett strax över 0.4% TREO. Ca 20% av mineralresursen inom denna enhet.
- ELAK. Lakarpit med eudialyt. Innehåller oftast över 0.4% TREO. Enbart max 5% av mineralresursen inom denna enhet.
- GT. Finkornig Grännait, odefinierad typ. Normalt sett kring 0.25% TREO, 1-2% ZrO2. Enbart undantagsvis i mineralresursen.
- GTC. Finkornig Grännait med strökörn av Katapleit. Innehåller i genomsnitt 0.25% TREO. Ej i nuvarande mineralresurs.
- GTCE. Finkornig Grännait med strökörn av både Katapleit och Eudialyt. Oftast mindre än 0.25% TREO.
- Kaxtorpit. Mörk alkalin bergart med lågt innehåll av både REE och ZrO2. Ej i mineralresursen. "Gråberg".
- Mörk Lakarpit. Lågt innehåll av både REE och Zr.

- "Pulaskit". Medel-grovkornig syenitisk bergart. Lågt innehåll av REE och ZrO2. Ej i mineralresursen.
- "Pulaskit" med Grännaitband/zoner. Lokalt förhöjda REE+Zr halter men normalt aldrig i mineralresursen.
- Ospecifierad alkalin bergart. Fenit etc. Låga halter av REE+Zr.
- Granitoid. Ej påverkad. Mycket låga REE+Zr halter. Gråberg.
- Granitoid/syenit. Ofta svagt fenitiserad. Lokalt svagt förhöjda REE-halter. Aldrig i mineralresursen.
- Mycket grovkornig, often fenitiserad granitoid/syenit. Svagt förhöjda REE-Zr halter. Aldrig i mineralresursen.



**Tasmet AB**

Sektion CD

Date: 2012-06-03

Author: M.Leijd

Office:

Drawing:

Scale: 1:2000      Projection: Non-Earth (meters)

0      25      50      100  
metres