



**Sveriges geologiska undersökning (SGU)**  
Huvudkontor/Head Office:  
Box 670  
Besök/Visit: Villavägen 18  
SE-751 28 Uppsala, Sweden  
Tel: +46(0) 18 17 90 00  
Fax: +46(0) 18 17 92 10  
E-post: [sgu@sgu.se](mailto:sgu@sgu.se)  
[www.sgu.se](http://www.sgu.se)

0 50 100 150 200 250 m  
Skala 1:10000

Topografiskt underlag:  
Ur GSD-Vägkartan.  
© Lantmäteriet.  
Rutnät i svart anger  
koordinater i Sweref99TM

SGUs kartvisare  
**BERGGRUND 1:50 000-  
1:250 000**



**SGU** Sveriges  
geologiska  
undersökning

### Om kartan

Detta är en utskrift från kartvisaren Berggrund 1:50 000-1:250 000. Syftet med kartvisaren är att ge underlag för analyser i samband med prospektering, översiktsplanering, geotermisk energiutvinning.

Berggrundskartan är en tvådimensionell modell av berggrundens överyta som beskriver viktiga egenskaper hos identifierade geologiska enheter, deras geometri, det material som bygger upp enheterna och geologiska händelser som de genomgått. I berggrundskartan ingår även berggrundens strukturer och deras egenskaper.

Berggrundskartan bygger på geologiska fältobservationer i kombination med tolkning av analysresultat och geofysiska data.

Läs mer om kartvisaren på [www.sgu.se](http://www.sgu.se).

- Diabas; \*Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstäckets, yngre paleozoikum
- Diabas; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstäckets, perm
- Kvartsarenit; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstäckets, ediacara-kambrium
- Gabbroid-dioritoid; Kaledoniska orogener, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- \*Amfibolit, grönsten; Kaledoniska orogener, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- Basalt-andesit; Kaledoniska orogener, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- Dacit-ryolit; Kaledoniska orogener, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- Kalksten; Kaledoniska orogener, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- Kvartsit; Kaledoniska orogener, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- Grafitisk fyllit; Kaledoniska orogener, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- Pelitisk fyllit; Kaledoniska orogener, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- Fyllit; Kaledoniska orogener, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- Kvartsarenit; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, ordovicium-silur
- Kalksten; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- Grafitisk fyllit; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- Kvartsit; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- \*Amfibolit, grönsten; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- Ultrabasisk eller ultramafisk bergart; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, 1,82-1,77 miljarder år
- Diabas; Kaledoniska orogener, Särviskollan, tonium-kambrium
- Dolomit; Kaledoniska orogener, Offerdalsskollan och relaterade skolor, tonium-kambrium
- Arkos; Kaledoniska orogener, Offerdalsskollan och relaterade skolor, tonium-kambrium
- Basalt-andesit; Kaledoniska orogener, Offerdalsskollan och relaterade skolor, ytbergart >1,6 miljarder år
- Granit; Kaledoniska orogener, Offerdalsskollan och relaterade skolor, 1,88-1,66 miljarder år
- \*Amfibolit, grönsten; Kaledoniska orogener, Offerdalsskollan och relaterade skolor, 1,88-1,66 miljarder år
- Fyllit; \*Kaledoniska orogener, Offerdalsskollan och relaterade skolor, ålder ospecificerad
- Konglomerat; \*Kaledoniska orogener, Offerdalsskollan och relaterade skolor, ålder ospecificerad
- Kvartsarenit; \*Kaledoniska orogener, Offerdalsskollan och relaterade skolor, ålder ospecificerad
- Kalksten; \*Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, äldre paleozoikum
- Kvartsarenit; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, ediacara-kambrium
- Slamsten, lersten, siltsten; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, ediacara-kambrium
- Basisk eller mafisk bergart; \*Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, ytbergart >1,6 miljarder år
- Syenitoid-granit; \*Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, ålder ospecificerad
- Granitoid-syenitoid; \*Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, ålder ospecificerad
- Diabas; Svekonorvegiska orogener, Idefjordenterrängen, intrusivbergart 1,1-0,9 miljarder år

- / Lamprofyr; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, intrusivbergart 1,1-0,9 miljarder år
- / Granit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf ytbergart 1,3-1,0 miljarder år
- / Kalksten; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf ytbergart 1,3-1,0 miljarder år
- / Granit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf intrusivbergart 1,52-1,44 miljarder år
- / Diabas; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf intrusivbergart 1,52-1,44 miljarder år
- / Granit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,59-1,52 miljarder år
- / Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,59-1,52 miljarder år
- / Ryolit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- / Karbonatsten, marmor; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- / Kvartsarenit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- / Sandsten; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- / Konglomerat; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- / Diabas; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, prekambrisk metamorf bergart
- / Granit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, prekambrisk metamorf bergart
- / \*Amfibolit, grönsten; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, prekambrisk metamorf bergart
- / Karbonatsten, marmor; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, prekambrisk metamorf bergart
- / Diabas; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,00-0,91 miljarder år
- / Diabas; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,28-1,20 miljarder år
- / Diabas; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,60-1,47 miljarder år
- / Karbonatsten, marmor; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- / Kalksten; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- / Basisk eller mafisk bergart; \*Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, prekambrisk bergart, ställvis metamorf
- / Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 m)
- / Diabas; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,00-0,91 miljarder år
- / Diabas; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,28-1,20 miljarder år
- / Granit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,60-1,47 miljarder år
- / Diabas; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,60-1,47 miljarder år
- / Intrusiv bergart; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,60-1,47 miljarder år
- / Granit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- / Kalksten; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- / Sandsten; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- / Basalt-andesit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- / Dacit-ryolit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- / Kvarts; Svekokarelska orogenen, bergart med ospecificerad ålder

- ✓ Sulfidmineralisering; Svekokarelska orogener, bergart med ospecificerad ålder
- ✓ Kvarts; Svekokarelska orogener, intrusivbergart (granit-pegmatitsvit), ställvis metamorf, och migmatit 1,82-1,74 miljarder år
- ✓ Granit; Svekokarelska orogener, intrusivbergart (granit-pegmatitsvit), ställvis metamorf, och migmatit 1,82-1,74 miljarder år
- ✓ Diabas; Svekokarelska orogener, intrusivbergart (granit-pegmatitsvit), ställvis metamorf, och migmatit 1,82-1,74 miljarder år
- ✓ Diabas; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- ✓ Gabbroid-dioritoid; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- ✓ Kvartsarenit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- ✓ Arkos; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- ✓ Arenit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- ✓ Sandsten; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- ✓ Konglomerat; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- ✓ Diabas; \*Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,66 miljarder år
- ✓ \*Amfibolit, grönsten; \*Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,66 miljarder år
- ✓ Granit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- ✓ Tonalit-granodiorit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- ✓ Diabas; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- ✓ Gabbroid-dioritoid; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- ✓ Ryolit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- ✓ Traktyoid-ryolit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- ✓ Dacit-ryolit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- ✓ Basalt-andesit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- ✓ Ultrabasisk vulkanit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- ✓ Sandsten; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- ✓ Konglomerat; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- ✓ Granit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- ✓ Granodiorit-granit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- ✓ Gabbroid-dioritoid; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- ✓ Kalksilikatbergart; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- ✓ Karbonatsten, marmor; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- ✓ Kalksten; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- ✓ Ryolit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- ✓ Dacit-ryolit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- ✓ Basalt-andesit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- ✓ Ultrabasisk vulkanit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år

- ✓ Vulkanisk bergart; Svekokarelska orogenerna, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- ✓ Kvartsit; Svekokarelska orogenerna, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- ✓ Sandsten; Svekokarelska orogenerna, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- ✓ Konglomerat; Svekokarelska orogenerna, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- ✓ Skiffer; Svekokarelska orogenerna, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- ✓ Sedimentär bergart; Svekokarelska orogenerna, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- ✓ \*Amfibolit, grönsten; Svekokarelska orogenerna, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- ✓ Basalt-andesit; \*Svekokarelska orogenerna, metamorf ytbergart 2,05-1,96 miljarder år
- ✓ Basalt-andesit; \*Svekokarelska orogenerna, metamorf ytbergart 2,30-2,05 miljarder år
- ✓ Diabas; Svekokarelska orogenerna, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- ✓ Ultrabasisk intrusivbergart; Svekokarelska orogenerna, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- ✓ Järnmineralisering; Svekokarelska orogenerna, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- ✓ Kalksilikatbergart; Svekokarelska orogenerna, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- ✓ Kalksten; Svekokarelska orogenerna, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- ✓ Karbonatsten, marmor; Svekokarelska orogenerna, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- ✓ Grafitisk skiffer; Svekokarelska orogenerna, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- ✓ Skiffer; Svekokarelska orogenerna, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- ✓ Skiffer (schist); Svekokarelska orogenerna, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- ✓ Basalt-andesit; Svekokarelska orogenerna, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- ✓ Kvartsarenit; Svekokarelska orogenerna, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- ✓ Konglomerat; Svekokarelska orogenerna, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- ✓ Sedimentär bergart; Svekokarelska orogenerna, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- ✓ Kvartsarenit; Svekokarelska orogenerna, metamorf ytbergart 2,40-2,30 miljarder år
- ✓ Konglomerat; Svekokarelska orogenerna, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- ✓ Diabas; Svekokarelska orogenerna, bergart med ospecificerad ålder
- ✓ Gabbroid-dioritoid; Svekokarelska orogenerna, bergart med ospecificerad ålder
- ✓ Amfibolit; Svekokarelska orogenerna, bergart med ospecificerad ålder
- ✓ Ospecificerad berggrund; Svekokarelska orogenerna, bergart med ospecificerad ålder
- ✓ Vulkanisk bergart; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- ✓ Ryolit; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- ✓ Dacit-ryolit; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- ✓ Basalt-andesit; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- ✓ Intrusiv bergart; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- ✓ Granitoid-syenitoid; Ospecificerad tektonisk domän och ålder

- / Granit; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Granodiorit-granit; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Tonalit-granodiorit; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Syenitoid-granit; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Gabbroid-dioritoid; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Diabas; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Ultrabasisk intrusivbergart; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Sövit; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Sedimentär bergart; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Konglomerat; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Sandsten; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Arkos; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Kvartsarenit; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Vacka; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Skiffer; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Karbonatsten, marmor; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Kalksten; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Dolomit; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Kalksilikatbergart; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Kemiskt bildad bergart; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Glimmerskiffer; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Grafitisk skiffer; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Paragnejs; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / \*Amfibolit, grönsten; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Mylonit; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Kataklasit; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Kvarter; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Basisk eller mafisk bergart; Ospecificerad tektonisk domän och ålder
- / Ospecificerad berggrund; Ospecificerad tektonisk domän och ålder

Geologisk enhet yta (överbeteckningar)

Vita prickar och snedstreck = porfyrisk och hydrotermalomvandlad

Vita prickar = porfyrisk

Vita snedstreck = hydrotermalomvandlad

Geologisk enhet yta

- 1010;Sandsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, paleocen
- 1015;Kalksten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, paleocen
- 1020;Slamsten, lersten, siltsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, paleocen
- 1030;Märgel; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, paleocen
- 1045;Impaktsmäta; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, yngre krita
- 1050;Märgel; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, yngre krita
- 1055;Kalksten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, yngre krita
- 1060;Sandsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, yngre krita
- 1065;Kaolin; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, yngre krita
- 1075;Slamsten, lersten, siltsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, äldre krita
- 1115;Slamsten, lersten, siltsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, yngre jura
- 1125;Slamsten, lersten, siltsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, mellersta jura
- 1130;Sandsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, äldre jura
- 1135;Slamsten, lersten, siltsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, äldre jura
- 1140;Sedimentär bergart; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, äldre jura
- 1145;Basalt-andesit; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, äldre jura-äldre krita
- 1155;Slamsten, lersten, siltsten; \*Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, jura
- 1165;Sandsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, trias-jura
- 1170;Slamsten, lersten, siltsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, yngre trias
- 1175;Arkos; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, yngre trias
- 1180;Sandsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, yngre trias
- 1185;Slamsten, lersten, siltsten; \*Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, trias
- 1210;Kaolin; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, äldre krita
- 1225;Diabas; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, perm
- 1235;Foidförande intrusivbergart; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, perm
- 1245;Sandsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, pridoli-äldre devon
- 1260;Sandsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, ludlow
- 1270;Märgel; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, ludlow
- 1280;Biohermkalksten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, ludlow
- 1290;Fragmentkalksten (medel till grovkornig); Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, ludlow
- 1295;Sandsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, wenlock-äldre devon
- 1310;Slamsten, lersten, siltsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, wenlock
- 1315;Märgel; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, wenlock
- 1320;Märgel; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, wenlock

- 1330;Biohermkalksten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, wenlock
- 1335;Kalksten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, wenlock
- 1345;Fragmentkalksten (medel till grovkornig); Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, wenlock
- 1355;Skiffer; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, llandoverly
- 1365;Slamsten, lersten, siltsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, llandoverly
- 1380;Skiffer; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, llandoverly-ludlow
- 1385;Skiffer; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, yngre ordovicium
- 1390;Slamsten, lersten, siltsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, yngre ordovicium
- 1395;Kalksten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, yngre ordovicium
- 1400;Kalksten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, mellersta ordovicium
- 1405;Kalksten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, äldre ordovicium-mellersta ordovicium
- 1415;Skiffer; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, äldre ordovicium
- 1435;Kalksten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, ordovicium
- 1440;Skiffer; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, kambrium serie 3-tremadoc
- 1450;Skiffer; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, kambrium serie 3-furong
- 1455;Slamsten, lersten, siltsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, kambrium serie 3-furong
- 1465;Skiffer; \*Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, mellersta kambrium
- 1475;Skiffer; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, kambrium serie 3
- 1480;Slamsten, lersten, siltsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, kambrium serie 3
- 1490;Sandsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, kambrium serie 3
- 1495;Arenit; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, terreneuv-kambrium serie 3
- 1505;Sandsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, terreneuv-kambrium serie 3
- 1510;Slamsten, lersten, siltsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, terreneuv-kambrium serie 3
- 1575;Kvartsarenit; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, ediacara-kambrium
- 1580;Sandsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, ediacara-kambrium
- 1585;Slamsten, lersten, siltsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, ediacara-kambrium
- 1590;Konglomerat; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, ediacara-kambrium
- 1610;Lamprofyr; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, ediacara
- 1620;Sövit; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, ediacara
- 1630;Foidförande intrusivbergart; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, ediacara
- 1640;ljolit; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, ediacara
- 1645;Ultrabasisisk intrusivbergart; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, ediacara-kambrium
- 1655;Uncompahgrit; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, ediacara
- 1665;Fenit; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstället, ediacara



- 1670;Slamsten, lersten, siltsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstäckets, ton-kryogen
- 1675;Kvartsarenit; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstäckets, ton-kryogen
- 1680;Sandsten; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstäckets, ton-kryogen
- 1685;Konglomerat; Neoproterozoiska-fanerozoiska plattformstäckets, ton-kryogen
- 1715;Gabbroid-dioritoid; Kaledoniska orogenen, Rödingsfjällets kollkomplexet och relaterade skollor, ålder ospecificerad
- 1720;Amfibolit; Kaledoniska orogenen, Rödingsfjällets kollkomplexet och relaterade skollor, ålder ospecificerad
- 1725;Gnejs; Kaledoniska orogenen, Rödingsfjällets kollkomplexet och relaterade skollor, ålder ospecificerad
- 1735;Diabas; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, ordovicium-silur
- 1740;Granit; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, ordovicium-silur
- 1745;Tonalit-granodiorit; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, ordovicium-silur
- 1750;Kvarts; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- 1765;Ultrabasisk intrusivbergart; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- 1770;Gabbroid-dioritoid; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- 1795;Amfibolit; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- 1810;Basalt-andesit; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- 1815;Traktyoid-ryolit; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- 1840;Kalksten; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- 1845;Konglomerat; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- 1850;Kvartsit; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- 1865;Sandsten; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- 1875;Kalkfyllit; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- 1880;Grafitisk fyllit; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- 1885;Pelitisk fyllit; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- 1890;Fyllit; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- 1895;Kalkförande skiffer; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-silur
- 1920;Sulfidmineralisering; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-ordovicium
- 1925;Dacit-ryolit; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-ordovicium
- 1930;Vacka; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-ordovicium
- 1935;Kalksten; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-ordovicium
- 1940;Kalkförande skiffer; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-ordovicium
- 1945;Glimmerskiffer; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, kambrium-ordovicium
- 1950;Karbonatsten, marmor; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, tonium-ordovicium
- 1955;Paragnejs; Kaledoniska orogenen, Køliskollkomplexet, tonium-ordovicium
- 1960;Mylonit; Kaledoniska orogenen, Seveskollkomplexet, ordovicium-silur

- 1970;Tonalit-granodiorit; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, ordovicium-silur
- 2095;Granit; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2100;Tonalit-granodiorit; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2105;Ultrabasisisk intrusivbergart; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2110;Eklogit; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2115;Amfibolit; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2120;Metabasit; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2125;Diabas; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2130;Gabbroid-dioritoid; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2135;Dacit-ryolit; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2140;Kalksten; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2145;Kvarts-fältspatgnejs; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2150;Granodioritisk-granitisk gnejs; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2155;Paragnejs; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2165;Gnejs; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2170;Glimmerskiffer; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2175;Grafitisk skiffer; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2180;Kalksilikatbergart; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2185;Kalkförande skiffer; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2190;Skiffer (schist); Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2195;Grafitisk fyllit; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2200;Kalkfyllit; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2205;Kvartsit; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2215;Arkos; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2220;Sandsten; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, tonium-kambrium
- 2230;Granitisk gnejs; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, 1,66-1,59 miljarder år
- 2235;Ultrabasisisk eller ultramafisk bergart; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, 1,82-1,77 miljarder år
- 2240;Gabbroid-dioritoid; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, 1,82-1,77 miljarder år
- 2245;Anortosit; Kaledoniska orogener, Seveskollkomplexet, 1,82-1,77 miljarder år
- 2250;Foidförande intrusivbergart; Kaledoniska orogener, Särnskollan, tonium-kambrium
- 2255;Diabas; Kaledoniska orogener, Särnskollan, tonium-kambrium
- 2260;Gabbroid-dioritoid; Kaledoniska orogener, Särnskollan, tonium-kambrium
- 2270;Granit; Kaledoniska orogener, Särnskollan, tonium-kambrium
- 2275;Fyllit; Kaledoniska orogener, Särnskollan, tonium-kambrium

- 2280;Glimmerskiffer; Kaledoniska orogenen, Särviskollan, tonium-kambrium
- 2285;Dolomit; Kaledoniska orogenen, Särviskollan, tonium-kambrium
- 2295;Arkos; Kaledoniska orogenen, Särviskollan, tonium-kambrium
- 2300;Sandsten; Kaledoniska orogenen, Särviskollan, tonium-kambrium
- 2320;Ryolit; Kaledoniska orogenen, Särviskollan, 1,74-1,66 miljarder år
- 2325;Mylonit; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, ordovicium-silur
- 2330;Tillit; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, kryogen-ediacara
- 2335;Fyllit; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, tonium-kambrium
- 2350;Skiffer (schist); Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, tonium-kambrium
- 2355;Glimmerskiffer; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, tonium-kambrium
- 2360;Kalksten; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, tonium-kambrium
- 2365;Konglomerat; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, tonium-kambrium
- 2370;Dolomit; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, tonium-kambrium
- 2380;Kvartsit; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, tonium-kambrium
- 2385;Arkos; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, tonium-kambrium
- 2390;Vacka; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, tonium-kambrium
- 2395;Sandsten; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, tonium-kambrium
- 2400;Kvarts-fältspatgnejs; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, tonium-kambrium
- 2405;Amfibolit; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, tonium-kambrium
- 2410;Metaultrabasit; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, tonium-kambrium
- 2415;Diabas; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, 1,28-1,20 miljarder år
- 2435;Mylonitisk gnejs; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, ytbergart >1,6 miljarder år
- 2440;Granit; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, 1,74-1,66 miljarder år
- 2445;Syenitoid-granit; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, 1,74-1,66 miljarder år
- 2450;Granodiorit-granit; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, 1,74-1,66 miljarder år
- 2455;Gabbroid-dioritoid; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, 1,74-1,66 miljarder år
- 2460;Dacit-ryolit; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, 1,74-1,66 miljarder år
- 2465;Sur eller felsisk bergart; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, 1,74-1,66 miljarder år
- 2470;Granit; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, 1,88-1,66 miljarder år
- 2475;Syenitoid-granit; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, 1,88-1,66 miljarder år
- 2485;Gabbroid-dioritoid; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, 1,88-1,66 miljarder år
- 2490;Metabasit; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, 1,88-1,66 miljarder år
- 2495;Dacit-ryolit; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, 1,88-1,66 miljarder år
- 2500;Basalt-andesit; Kaledoniska orogenen, Offerdalsskollan och relaterade skollor, 1,88-1,66 miljarder år

- 2510;Monzodioritisk-granodioritisk gnejs; Kaledoniska orogener, Offerdalsskollan och relaterade skolor, 1,88-1,66 miljarder år
- 2605;\*Amfibolit, grönsten; \*Kaledoniska orogener, Offerdalsskollan och relaterade skolor, ålder ospecificerad
- 2620;Sandsten; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Wenlock
- 2630;Vacka; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Ilandoverly-Wenlock
- 2640;Skiffer; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Ilandoverly-Wenlock
- 2650;Kalksten; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Ilandoverly-Wenlock
- 2660;Kvartsarenit; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, yngre Ordovicium-Ilandoverly
- 2670;Kalksten; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, yngre Ordovicium
- 2680;Slamsten, lersten, siltsten; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, yngre Ordovicium
- 2685;Slamsten, lersten, siltsten; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, mellersta Ordovicium-yngre Ordovicium
- 2705;Vacka; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, äldre Ordovicium-mellersta Ordovicium
- 2710;Kalksten; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, äldre Ordovicium-mellersta Ordovicium
- 2715;Skiffer; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, äldre Ordovicium-mellersta Ordovicium
- 2740;Slamsten, lersten, siltsten; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Ordovicium
- 2745;Skiffer; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Ordovicium
- 2750;Kalksten; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Ordovicium
- 2755;Kalksten; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Kambrium serie 2-äldre Ordovicium
- 2760;Skiffer; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Kambrium serie 2-äldre Ordovicium
- 2805;Kvartsarenit; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Ediacara-Kambrium
- 2815;Arkos; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Ediacara-Kambrium
- 2820;Vacka; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Ediacara-Kambrium
- 2825;Sandsten; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Ediacara-Kambrium
- 2830;Slamsten, lersten, siltsten; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Ediacara-Kambrium
- 2835;Skiffer; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Ediacara-Kambrium
- 2840;Konglomerat; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Ediacara-Kambrium
- 2845;Tillit; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Ediacara-Kambrium
- 2850;Kalksten; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Ediacara-Kambrium
- 2855;Dolomit; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Ediacara-Kambrium
- 2865;Konglomerat; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Kryogen-Ediacara
- 2870;Tillit; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Kryogen-Ediacara
- 2875;Dolomit; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Kryogen-Ediacara
- 2880;Arkos; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Kryogen-Ediacara
- 2885;Skiffer; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, Kryogen-Ediacara
- 2890;Diabas; Kaledoniska orogener, Jämtlandsskollorna och relaterade skolor, 1,28-1,20 miljarder år

- 2895;Metabasit; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, 1,28-1,20 miljarder år
- 2915;Granit; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 2920;Syenitoid-granit; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 2925;Gabbroid-dioritoid; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 2930;Basalt-andesit; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 2935;Dacit-ryolit; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 2940;Ryolit; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 2945;Basisk eller mafisk bergart; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 2950;Granit; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, intrusivbergart 1,82-1,77 miljarder år
- 2955;Syenitoid-granit; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, intrusivbergart 1,82-1,77 miljarder år
- 2960;Gabbroid-dioritoid; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, intrusivbergart 1,82-1,77 miljarder år
- 2965;Ryolit; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, intrusivbergart 1,82-1,77 miljarder år
- 2970;Intermediär bergart; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, intrusivbergart 1,82-1,77 miljarder år
- 2975;Basisk eller mafisk bergart; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, intrusivbergart 1,82-1,77 miljarder år
- 3000;Grafitisk fyllit; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, 1,92-1,87 miljarder år
- 3005;Glimmerskiffer; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, 1,92-1,87 miljarder år
- 3010;Gnejs; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, 1,92-1,87 miljarder år
- 3015;Amfibolit; Kaledoniska orogenen, Jämtlandsskollorna och relaterade skollor, 1,92-1,87 miljarder år
- 3130;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, intrusivbergart 1,1-0,9 miljarder år
- 3135;Monzodiorit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, intrusivbergart 1,1-0,9 miljarder år
- 3140;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, intrusivbergart 1,1-0,9 miljarder år
- 3145;Diabas; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, intrusivbergart 1,1-0,9 miljarder år
- 3155;Diabas; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf ytbergart 1,3-1,0 miljarder år
- 3160;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf ytbergart 1,3-1,0 miljarder år
- 3195;Kvartsit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf ytbergart 1,3-1,0 miljarder år
- 3220;Glimmerskiffer; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf ytbergart 1,3-1,0 miljarder år
- 3225;Kalkförande skiffer; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf ytbergart 1,3-1,0 miljarder år
- 3250;Basalt-andesit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf ytbergart 1,3-1,0 miljarder år
- 3255;Arkos; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf ytbergart 1,3-1,0 miljarder år
- 3260;Arenit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf ytbergart 1,3-1,0 miljarder år
- 3265;Sandsten; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf ytbergart 1,3-1,0 miljarder år
- 3270;Konglomerat; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf ytbergart 1,3-1,0 miljarder år
- 3275;Sedimentär bergart; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf ytbergart 1,3-1,0 miljarder år
- 3285;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf intrusivbergart 1,36-1,20 miljarder år

- 3290;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf intrusivbergart 1,36-1,20 miljarder år
- 3295;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf intrusivbergart 1,52-1,44 miljarder år
- 3300;Diabas; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf intrusivbergart 1,52-1,44 miljarder år
- 3305;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf intrusivbergart 1,52-1,44 miljarder år
- 3315;Intrusiv bergart; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf intrusivbergart 1,52-1,44 miljarder år
- 3325;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,59-1,52 miljarder år
- 3330;Granodiorit-granit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,59-1,52 miljarder år
- 3335;Tonalit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,59-1,52 miljarder år
- 3345;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,59-1,52 miljarder år
- 3365;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3370;Granodiorit-granit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3375;Tonalit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3380;Granitoid-syenitoid; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3390;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3395;Anortosit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3405;Ultrabasisk intrusivbergart; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3410;Ryolit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3415;Dacit-ryolit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3420;Basalt-andesit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3425;Basisk eller mafisk bergart; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3430;Amfibolit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3440;\*Amfibolit, grönsten; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3455;Kvartsarenit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3460;Vacka; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3465;Sandsten; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3475;Glimmerskiffer; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3480;Skiffer (schist); Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3485;Paragnejs; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3490;Ytbergart; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3495;Granitisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3500;Granodioritisk-granitisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3505;Tonalitisk-granodioritisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3510;Ögongnejs; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3515;Mylonitisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år

- 3520;Granatamfibolit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, metamorf yt- och intrusivbergart 1,66-1,59 miljarder år
- 3535;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, prekambrisk metamorf bergart
- 3540;Granitisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, prekambrisk metamorf bergart
- 3545;Tonalit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, prekambrisk metamorf bergart
- 3550;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, prekambrisk metamorf bergart
- 3555;\*Amfibolit, grönsten; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, prekambrisk metamorf bergart
- 3560;Ultrabasisk eller ultramafisk bergart; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, prekambrisk metamorf bergart
- 3570;Karbonatsten, marmor; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, prekambrisk metamorf bergart
- 3585;Gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Idefjordenterrängen, prekambrisk metamorf bergart
- 3600;Diabas; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,00-0,91 miljarder år
- 3605;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,28-1,20 miljarder år
- 3610;Syenitoid-granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,28-1,20 miljarder år
- 3615;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,28-1,20 miljarder år
- 3625;Ultrabasisk intrusivbergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,28-1,20 miljarder år
- 3630;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,47-1,44 miljarder år
- 3635;Granodiorit-granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,47-1,44 miljarder år
- 3640;Monzodiorit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,47-1,44 miljarder år
- 3645;Sandsten; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,47-1,28 miljarder år
- 3685;Diabas; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,58-1,56 miljarder år
- 3690;Diabas; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,60-0,91 miljarder år
- 3695;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,60-0,91 miljarder år
- 3700;Amfibolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,60-0,91 miljarder år
- 3710;Basisk eller mafisk bergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,60-0,91 miljarder år
- 3715;Diabas; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,60-1,47 miljarder år
- 3720;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,66 miljarder år
- 3725;Syenitoid-granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,66 miljarder år
- 3730;Granodiorit-granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,66 miljarder år
- 3740;Monzodiorit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,66 miljarder år
- 3745;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,66 miljarder år
- 3750;Anortosit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,66 miljarder år
- 3755;Ultrabasisk intrusivbergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,66 miljarder år
- 3760;Kvartsit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,66 miljarder år
- 3770;Dacit-ryolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,66 miljarder år
- 3775;Ryolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,66 miljarder år

- 3780;Traktyoid-ryolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,66 miljarder år
- 3785;Basisk eller mafisk bergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,66 miljarder år
- 3790;Gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,66 miljarder år
- 3795;Monzodiorit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,44 miljarder år
- 3800;Ytbergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,44 miljarder år
- 3805;Amfibolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,44 miljarder år
- 3810;Granodioritisk-granitisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart och ytbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,44 miljarder år
- 3815;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,66 miljarder år
- 3820;Granodiorit-granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,66 miljarder år
- 3825;Monzodiorit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,66 miljarder år
- 3830;Arenit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,66 miljarder år
- 3835;Dacit-ryolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,66 miljarder år
- 3840;Traktyoid-ryolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,66 miljarder år
- 3845;Paragnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,66 miljarder år
- 3850;Granodioritisk-granitisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,66 miljarder år
- 3860;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 3865;Syenitoid-granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 3870;Granodiorit-granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 3875;Tonalit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 3880;Granitoid-syenitoid; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 3885;Monzodiorit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 3890;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 3895;Ultrabasisk intrusivbergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 3905;Ryolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 3910;Traktyoid-ryolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 3915;Dacit-ryolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 3920;Basalt-andesit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 3925;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- 3930;Syenitoid-granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- 3940;Tonalit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- 3950;Monzodiorit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- 3955;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- 3960;Ultrabasisk intrusivbergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- 3965;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivån, intrusivbergart (granit-pegmatitsvit), ställvis metamorf, 1,87-1,74 miljarder år



- 3970;Tonalit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, intrusivbergart (granit-pegmatitsvit), ställvis metamorf, 1,87-1,74 miljarder år
- 3975;Amfibolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, intrusivbergart (granit-pegmatitsvit), ställvis metamorf, 1,87-1,74 miljarder år
- 3985;Granit; \*Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,66 miljarder år
- 3990;Syenitoid-granit; \*Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,66 miljarder år
- 3995;Granodiorit-granit; \*Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,66 miljarder år
- 4010;Monzodiorit-granodiorit; \*Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,66 miljarder år
- 4015;Gabbroid-dioritoid; \*Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,66 miljarder år
- 4025;Intrusiv bergart; \*Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,66 miljarder år
- 4030;Ryolit; \*Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,66 miljarder år
- 4055;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4060;Granodiorit-granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4065;Tonalit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4070;Granitoid-syenitoid; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4075;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4080;Amfibolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4090;Ultrabasisk intrusivbergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4100;Karbonatsten, marmor; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4110;Ryolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4115;Dacit-ryolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4120;Basalt-andesit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4125;Vulkanisk bergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4130;Kvartsarenit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4135;Konglomerat; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4140;Glimmerskiffer; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4145;Skiffer; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4150;Vacka; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4155;Paragnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4160;Sedimentär bergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4170;Granofels; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, övre nivå, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 4250;Anortosit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivå, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,47-1,36 miljarder år
- 4255;Diabas; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivå, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,58-1,56 miljarder år
- 4260;Diabas; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivå, metamorf intrusivbergart 1,60-0,91 miljarder år
- 4265;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivå, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,58-1,56 miljarder år
- 4270;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivå, metamorf intrusivbergart 1,60-0,91 miljarder år

- 4275;Basisk eller mafisk bergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivån, metamorf intrusivbergart 1,60-0,91 miljarder år
- 4280;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivån, metamorf intrusivbergart (granit-syenitoid-dioritoid-gabbroidsvit) och ytbergart
- 4285;Syenitoid-granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivån, metamorf intrusivbergart (granit-syenitoid-dioritoid-gabbroidsvit) och ytbergart
- 4290;Granodiorit-granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivån, metamorf intrusivbergart (granit-syenitoid-dioritoid-gabbroidsvit) och ytbergart
- 4300;Monzodiorit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivån, metamorf intrusivbergart (granit-syenitoid-dioritoid-gabbroidsvit) och ytbergart
- 4305;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivån, metamorf intrusivbergart (granit-syenitoid-dioritoid-gabbroidsvit) och ytbergart
- 4320;Paragnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivån, metamorf intrusivbergart (granit-syenitoid-dioritoid-gabbroidsvit) och ytbergart
- 4325;Sedimentär bergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivån, metamorf intrusivbergart (granit-syenitoid-dioritoid-gabbroidsvit) och ytbergart
- 4330;Basalt-andesit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivån, metamorf intrusivbergart (granit-syenitoid-dioritoid-gabbroidsvit) och ytbergart
- 4335;Dacit-ryolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivån, metamorf intrusivbergart (granit-syenitoid-dioritoid-gabbroidsvit) och ytbergart
- 4340;Granitisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivån, metamorf intrusivbergart (granit-syenitoid-dioritoid-gabbroidsvit) och ytbergart
- 4345;Granodioritisk-granitisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivån, metamorf intrusivbergart (granitoid-dioritoid-gabbroidsvit) och ytbergart
- 4350;Mylonit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivån, metamorf intrusivbergart (granit-syenitoid-dioritoid-gabbroidsvit) och ytbergart
- 4355;Amfibolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, mellersta nivån, metamorf intrusivbergart 1,74-1,56 miljarder år
- 4390;Diabas; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, intrusivbergart 1,20-0,91 miljarder år
- 4400;Syenitoid-granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, metamorf intrusivbergart och migmatitisk gnejs (protolit 1,25-1,20 miljarder år)
- 4410;Anortosit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, metamorf intrusivbergart och migmatitisk gnejs (protolit 1,25-1,20 miljarder år)
- 4415;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, metamorf intrusivbergart och migmatitisk gnejs (protolit 1,47-1,36 miljarder år)
- 4420;Syenitoid-granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, metamorf intrusivbergart och migmatitisk gnejs (protolit 1,47-1,36 miljarder år)
- 4425;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, metamorf intrusivbergart och migmatitisk gnejs (protolit 1,47-1,36 miljarder år)
- 4435;Charnockitisk bergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, metamorf intrusivbergart och migmatitisk gnejs (protolit 1,47-1,36 miljarder år)
- 4445;Basisk-intermediär gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, metamorf intrusivbergart och migmatitisk gnejs (protolit 1,47-1,36 miljarder år)
- 4455;Granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)
- 4460;Syenitoid-granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)
- 4465;Granodiorit-granit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)
- 4470;Tonalit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)
- 4475;Monzodiorit-granodiorit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)
- 4490;Ultrabasisk intrusivbergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)
- 4495;Intrusiv bergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)
- 4525;Ytbergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)
- 4530;Granitisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)
- 4535;Syenitoid-granitisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)
- 4540;Granodioritisk-granitisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)
- 4545;Tonalitisk-granodioritisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)

- 4550;Charnockitisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)
- 4555;Monzodioritisk-granodioritisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)
- 4560;Kvarts-fältspatgnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, metamorf intrusivbergart och ytbergart (protolit 1,74-0,91 miljarder år)
- 4570;Ögongnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)
- 4575;Mylonitisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)
- 4580;Granulitisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, migmatitisk gnejs, metamorf intrusiv- och ytbergart (protolit 1,74-1,66 miljarder år)
- 4590;Gabbroid-dioritoid; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, metamorf intrusivbergart och ytbergart (protolit 1,74-0,91 miljarder år)
- 4595;Amfibolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, metamorf intrusivbergart och ytbergart (protolit 1,74-0,91 miljarder år)
- 4600;Basisk eller mafisk bergart; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, metamorf intrusivbergart och ytbergart (protolit 1,74-0,91 miljarder år)
- 4605;Leukogranitisk gnejs; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, metamorf intrusivbergart och ytbergart (protolit 1,74-0,91 miljarder år)
- 4610;Granatamfibolit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, metamorf intrusivbergart och ytbergart (protolit 1,74-0,91 miljarder år)
- 4615;Mafisk granulit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, metamorf intrusivbergart och ytbergart (protolit 1,74-0,91 miljarder år)
- 4620;Eklogit; Svekonorvegiska orogenen, Östra segmentet, undre nivån, metamorf intrusivbergart och ytbergart (protolit 1,74-0,91 miljarder år)
- 4660;Granit; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusivbergart 1,47-1,44 miljarder år
- 4665;Syenitoid-granit; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusivbergart 1,47-1,44 miljarder år
- 4670;Granodiorit-granit; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusivbergart 1,47-1,44 miljarder år
- 4680;Monzodiorit-granodiorit; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,66 miljarder år
- 4685;Gabbroid-dioritoid; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusivbergart, ställvis metamorf, 1,74-1,66 miljarder år
- 4690;Granit; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,74 miljarder år
- 4695;Syenitoid-granit; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,74 miljarder år
- 4700;Granodiorit-granit; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,74 miljarder år
- 4705;Tonalit-granodiorit; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,74 miljarder år
- 4710;Monzodiorit-granodiorit; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,74 miljarder år
- 4715;Gabbroid-dioritoid; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,74 miljarder år
- 4720;Amfibolit; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,74 miljarder år
- 4725;Ryolit; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,74 miljarder år
- 4730;Dacit-ryolit; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,74 miljarder år
- 4735;Trakytoid-ryolit; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,74 miljarder år
- 4740;Basalt-andesit; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,74 miljarder år
- 4745;Kvartsarenit; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,74 miljarder år
- 4750;Granodioritisk-granitisk gnejs; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,74 miljarder år
- 4755;Tonalitisk-granodioritisk gnejs; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,80-1,74 miljarder år
- 4760;Granodiorit-granit; Blekinge-Bornholmsorogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 4765;Diabas; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,00-0,91 miljarder år

- 4780;Slamsten, lersten, siltsten; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,00-0,91 miljarder år
- 4785;Arkos; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,00-0,91 miljarder år
- 4790;Sandsten; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,00-0,91 miljarder år
- 4800;Granit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,28-1,20 miljarder år
- 4805;Syenitoid-granit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,28-1,20 miljarder år
- 4810;Diabas; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,28-1,20 miljarder år
- 4815;Slamsten, lersten, siltsten; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,47-1,28 miljarder år
- 4820;Arkos; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,47-1,28 miljarder år
- 4825;Sandsten; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,47-1,28 miljarder år
- 4830;Konglomerat; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,47-1,28 miljarder år
- 4835;Sedimentär bergart; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,47-1,28 miljarder år
- 4840;Basalt-andesit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,47-1,28 miljarder år
- 4845;Granit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,47-1,28 miljarder år
- 4850;Syenitoid-granit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,47-1,28 miljarder år
- 4875;Granit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,60-1,47 miljarder år
- 4880;Syenitoid-granit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,60-1,47 miljarder år
- 4885;Foidförande intrusivbergart; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,60-1,47 miljarder år
- 4890;Diabas; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,60-1,47 miljarder år
- 4895;Gabbroid-dioritoid; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,60-1,47 miljarder år
- 4900;Anortosit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart 1,60-1,47 miljarder år
- 4915;Diabas; \*Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,60-0,54 miljarder år
- 4930;\*Amfibolit, grönsten; \*Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,60-0,54 miljarder år
- 4935;Granit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 4945;Syenitoid-granit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 4950;Tonalit-granodiorit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 4955;Monzodiorit-granodiorit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 4960;Gabbroid-dioritoid; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 4965;Diabas; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 4985;Arkos; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 4990;Sandsten; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 4995;Konglomerat; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 5005;Trakybasalt-trakyandesit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 5010;Dacit-ryolit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 5015;Ryolit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år

- 5020;Trakytoid-ryolit; Postsvekokarelska bergarter, intrusivbergart och ytbergart 1,74-1,66 miljarder år
- 5025;Kataklasit; Svekokarelska orogener, bergart med ospecificerad ålder
- 5030;Kvarts; Svekokarelska orogener, bergart med ospecificerad ålder
- 5050;Mylonit; Svekokarelska orogener, bergart med ospecificerad ålder
- 5060;Granit; Svekokarelska orogener, intrusivbergart (granit-pegmatitsvit), ställvis metamorf, och migmatit 1,82-1,74 miljarder år
- 5065;Granodiorit-granit; Svekokarelska orogener, intrusivbergart (granit-pegmatitsvit), ställvis metamorf, och migmatit 1,82-1,74 miljarder år
- 5070;Tonalit-granodiorit; Svekokarelska orogener, intrusivbergart (granit-pegmatitsvit), ställvis metamorf, och migmatit 1,82-1,74 miljarder år
- 5080;Diatexitisk migmatit; Svekokarelska orogener, intrusivbergart (granit-pegmatitsvit), ställvis metamorf, och migmatit 1,82-1,74 miljarder år
- 5090;Gabbroid-dioritoid; Svekokarelska orogener, intrusivbergart (granit-pegmatitsvit), ställvis metamorf, och migmatit 1,82-1,74 miljarder år
- 5105;Granit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5110;Syenitoid-granit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5115;Granodiorit-granit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5120;Tonalit-granodiorit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5130;Monzodiorit-granodiorit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5135;Diabas; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5140;Gabbroid-dioritoid; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5145;Anortosit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5150;Ultrabasisk eller ultramafisk bergart; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5155;Ultrabasisk intrusivbergart; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5165;Ryolit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5170;Trakytoid-ryolit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5175;Dacit-ryolit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5180;Basalt-andesit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5190;Sandsten; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5195;Konglomerat; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5205;Felsisk granulit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5210;Mafisk granulit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,84-1,77 miljarder år
- 5275;Granit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- 5280;Syenitoid-granit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- 5285;Granodiorit-granit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- 5290;Tonalit-granodiorit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- 5300;Monzodiorit-granodiorit; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- 5305;Gabbroid-dioritoid; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- 5315;Basisk eller mafisk bergart; Svekokarelska orogener, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år

- 5330;Basalt-andesit; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,87-1,84 miljarder år
- 5335;Granit; Svekokarelska orogenen, intrusivbergart (granit-pegmatitsvit), ställvis metamorf, och migmatit 1,87-1,84 miljarder år
- 5340;Granodiorit-granit; Svekokarelska orogenen, intrusivbergart (granit-pegmatitsvit), ställvis metamorf, och migmatit 1,87-1,84 miljarder år
- 5345;Tonalit-granodiorit; Svekokarelska orogenen, intrusivbergart (granit-pegmatitsvit), ställvis metamorf, och migmatit 1,87-1,84 miljarder år
- 5355;Diatexitisk migmatit; Svekokarelska orogenen, intrusivbergart (granit-pegmatitsvit), ställvis metamorf, och migmatit 1,87-1,84 miljarder år
- 5480;Granit; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5485;Syenitoid-granit; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5490;Granodiorit-granit; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5495;Tonalit-granodiorit; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5505;Monzodiorit-granodiorit; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5510;Hybridbergart; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5515;Diabas; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5520;Gabbroid-dioritoid; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5525;Ultrabasisk intrusivbergart; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5535;Järnmineralisering; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5540;Hydrotermalomvandlad bergart; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5545;Ryolit; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5550;Trakytoid-ryolit; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5555;Dacit-ryolit; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5560;Trakytbasalt-traktyandesit; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5565;Basalt-andesit; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5570;Ultrabasisk vulkanit; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5580;Vulkanisk bergart; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5585;Kvartsarenit; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5590;Kvartsit; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5595;Arkos; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5600;Sandsten; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5605;Konglomerat; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5615;Skiffer; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5620;Vacka; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5625;Karbonatsten, marmor; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5630;Kalksilikatbergart; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5635;Paragnejs; Svekokarelska orogenen, intrusiv- och ytbergart, ställvis metamorf, 1,88-1,84 miljarder år
- 5650;Foidförande intrusivbergart; Svekokarelska orogenen, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år

- 5655;Granit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5660;Syenitoid-granit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5665;Granodiorit-granit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5670;Tonalit-granodiorit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5675;Granitoid-syenitoid; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5680;Monzodiorit-granodiorit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5685;Hybridbergart; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5690;Gabbroid-dioritoid; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5695;Amfibolit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5700;Metabasit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5705;Basisk eller mafisk bergart; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5710;Anortosit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5720;Ultrabasisk intrusivbergart; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5725;Järnmineralisering; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5730;Sulfidmineralisering; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5735;Hydrotermalomvandlad bergart; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5740;Kalksilikatbergart; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5745;Dolomit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5750;Karbonatsten, marmor; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5755;Kalksten; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5760;Kemiskt bildad bergart; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5765;Ryolit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5770;Dacit-ryolit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5775;Traktytoid-ryolit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5780;Basalt-andesit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5785;Ultrabasisk vulkanit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5795;Kvartsarenit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5800;Kvartsit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5805;Arkos; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5810;Arenit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5815;Sandsten; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5820;Konglomerat; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5825;Fyllit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5830;Glimmerskiffer; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år

- 5835;Skiffer (schist); Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5840;Skiffer; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5845;Slamsten, lersten, siltsten; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5850;Vacka; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5855;Pelitisk paragnejs; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5860;Paragnejs; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5865;Sedimentär bergart; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5875;Granofels; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5880;Tonalitisk-granodioritisk gnejs; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5885;Gnejs; Svekokarelska orogener, metamorf intrusiv- och ytbergart 1,92-1,87 miljarder år
- 5910;Granodiorit-granit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusivbergart 1,96-1,92 miljarder år
- 5915;Tonalit-granodiorit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusivbergart 1,96-1,92 miljarder år
- 5920;Monzodiorit-granodiorit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusivbergart 1,96-1,92 miljarder år
- 5925;Gabbroid-dioritoid; Svekokarelska orogener, metamorf intrusivbergart 1,96-1,92 miljarder år
- 5930;Dacit-ryolit; Svekokarelska orogener, metamorf intrusivbergart 1,96-1,92 miljarder år
- 5935;Slamsten, lersten, siltsten; Svekokarelska orogener, metamorf intrusivbergart 1,96-1,92 miljarder år
- 5940;Paragnejs; Svekokarelska orogener, metamorf intrusivbergart 1,96-1,92 miljarder år
- 5965;Diabas; Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 5970;Gabbroid-dioritoid; Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 5975;Ultrabasisk intrusivbergart; Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 5980;Metaultrabasit; Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 5985;Järnmineralisering; Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 5990;Kalksilikatbergart; Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 5995;Dolomit; Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 6000;Kalksten; Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 6005;Karbonatsten, marmor; Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 6010;Fyllit; Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 6015;Grafitisk skiffer; Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 6020;Skiffer; Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 6025;Skiffer (schist); Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 6030;Glimmerskiffer; Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 6035;Ultrabasisk vulkanit; Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 6040;Basalt-andesit; Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 6045;Amfibolit; Svekokarelska orogener, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år



- 6055;Kvartsarenit; Svekokarelska orogenen, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 6060;Arkos; Svekokarelska orogenen, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 6065;Arenit; Svekokarelska orogenen, metamorf ytbergart 2,40-1,96 miljarder år
- 6095;Kvartsarenit; Svekokarelska orogenen, metamorf ytbergart 2,40-2,30 miljarder år
- 6105;Konglomerat; Svekokarelska orogenen, metamorf ytbergart 2,40-2,30 miljarder år
- 6110;Skiffer (schist); Svekokarelska orogenen, metamorf ytbergart 2,40-2,30 miljarder år
- 6115;Basalt-andesit; Svekokarelska orogenen, metamorf ytbergart 2,40-2,30 miljarder år
- 6120;Syenitoid-granit; Svekokarelska orogenen, metamorf intrusivbergart 2,50-2,40 miljarder år
- 6125;Ultrabasisisk intrusivbergart; Svekokarelska orogenen, metamorf intrusivbergart 2,50-2,40 miljarder år
- 6130;Basalt-andesit; Svekokarelska orogenen, metamorf intrusivbergart 2,50-2,40 miljarder år
- 6135;Granit; Svekokarelska orogenen, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- 6140;Syenitoid-granit; Svekokarelska orogenen, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- 6145;Tonalit-granodiorit; Svekokarelska orogenen, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- 6155;Gabbroid-dioritoid; Svekokarelska orogenen, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- 6175;Basalt-andesit; Svekokarelska orogenen, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- 6185;Amfibolit; Svekokarelska orogenen, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- 6190;Metabasit; Svekokarelska orogenen, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- 6205;Kvartsarenit; Svekokarelska orogenen, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- 6210;Arenit; Svekokarelska orogenen, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- 6215;Konglomerat; Svekokarelska orogenen, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- 6220;Granitisk gnejs; Svekokarelska orogenen, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- 6225;Granodioritisk-granitisk gnejs; Svekokarelska orogenen, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- 6230;Tonalitisk-granodioritisk gnejs; Svekokarelska orogenen, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- 6235;Pelitisk paragnejs; Svekokarelska orogenen, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- 6240;Paragnejs; Svekokarelska orogenen, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- 6245;Gnejs; Svekokarelska orogenen, metamorf arkeisk bergart >2,50 miljarder år
- 6255;Granit; Svekokarelska orogenen, bergart med ospecificerad ålder
- 6315;\*Leukodiabas; Svekokarelska orogenen, bergart med ospecificerad ålder
- 6350;Ospecificerad berggrund; Svekokarelska orogenen, bergart med ospecificerad ålder
- 6525;Ospecificerad berggrund; Ospecificerad tektonisk domän och ålder

Karttyp

■ Ospecificerad yta

- Detaljerad fältkartläggning.  
Lämplig presentationsskala 1:20 000 (karttyp 1)
- Fältkartläggning.  
Lämplig presentationsskala 1:50 000 (karttyp 2)
- Fältkartläggning med låg observationstäthet.  
Lämplig presentationsskala 1:50 000 (karttyp 3)
- Översiktlig fältkartläggning.  
Lämplig presentationsskala 1:250 000 (karttyp 4)
- Sammanställning av äldre material  
och viss rekognoscering.  
Lämplig presentationsskala 1:250 000 (karttyp 5)