

Kontakt: kundservice@sgu.se

PRODUKT: BERGGRUND 1:1 MILJON

Kort information om produkten

Berggrundskartan är en tvådimensionell modell av berggrundens överyta och ger en översiktlig bild av huvuddragen i Sveriges berggrund. Kartan visar utbredningen av olika berggrundsenheter och stora deformationszoner (sprickzoner, förkastningar och plastiska skjuvzoner). Berggrundsensheterna kan bestå av en eller flera bergarter och de först nämnda är generellt de vanligaste. Vissa viktiga enheter som är för smala för att visas som ytor är representerade med linjer. Åldern för varje berggrunds-enhet redovisas, liksom vilken större litotektonisk enhet (t.ex. en äldre bergskedja) den tillhör. I ett separat lager visas enbart utbredningen av de större litotektoniska enheterna, och i ytterligare ett lager är dessa indelade i litotektoniska underenheter.

Syftet med berggrundskartan är att ge underlag för mycket översiktlig planering och analys, forskning och utbildning. Kartbilden är anpassad för presentation i skala 1:1 miljon, vilket innebär att informationen är generaliserad och inte avsedd för mer detaljerat bruk.

Dataformat: ESRI Shape

Koordinatsystem: SWEREF99TM (EPSG:3006)

Leveransens innehåll

Filer som medföljer leveransen

Filnamn	Format	Innehåll
berggrund-1miljon-beskrivning	PDF	Denna fil. Kort beskrivning av innehåll, datafilernas struktur, attribut och symbolset.
berggrundspunkter_1miljon	ESRI Shape	Generaliserad symbol för basaltförekomst och för impaktstruktur (punkt)
deformationszoner_1miljon	ESRI Shape	Rörelsezoner i berggrunden: sprickzoner, förkastningar och plastiska skjuvzoner (linje)
berggrundslinjer_1miljon	ESRI Shape	Berggrundsenheter som är för smala för att representeras med ytor (linje)
berggrundsytor_1miljon	ESRI Shape	Berggrundsenheter (polygon)
litotektoniska_enheter_1miljon	ESRI Shape	Större litotektoniska enheter, t.ex. äldre bergskedjor (polygon)
litotektoniska_underenheter_1miljon	ESRI Shape	Mindre litotektoniska enheter, t.ex. delar av äldre bergskedjor (polygon)
Berggrund 1 miljon	ArcGIS Layer	Grupplager med symbolisering

Tillkomsthistorik

Grundkällorna för information till berggrundskartan över Sverige i skala 1:1 miljon är berggrundsgeologiska kartdatabaser sammanställda av Sveriges geologiska undersökning över den fennoskandiska skölden år 2001, och över den kaledoniska orogenen och det neoproterozoiska–fanerozoiska plattformstäcket år 1994. Informationen som presenteras i dessa två kartsammanställningar har systematiskt uppdaterats med information från SGUs berggrundsgeologiska kartdatabaser i skala 1:50 000 och 1:250 000 som var tillgänglig år 2009. Vissa uppgifter från vetenskapliga publikationer ingick också i sammanställningen. En tryckt karta som utgavs år 2012 (Bergman, S., Stephens, M.B., Andersson, J., Kathol, B. & Bergman, T., 2012: Sveriges berggrund, skala 1:1 miljon. Sveriges geologiska undersökning K 423) innehåller information om den

dåvarande täckningsgraden för berggrundsgeologiska kartdatabaser i skala 1:50 000 och 1:250 000. Den rumsliga utbredningen av berggrundsenheter och strukturer i de lokala och regionala databaserna baseras på en integrerad tolkning av geologiska och geofysiska grunddata. Geologin är sammanställd fram till gränsen för den svenska ekonomiska zonen. Smärre korrigeringar i databasen gjordes 2016.

Underhåll

Uppgradering med ny information samt rättning av eventuella fel sker vid behov.

Datakvalitet

Kartbilden är generaliserad för att ge god läsbarhet i presentationsskalan 1:1 miljon. Generaliseringen innebär att man medvetet ritar fel för att öka läsbarheten. Exempelvis kan flera små närliggande objekt ritas som ett objekt eller en flikig gräns mellan två objekt ritas som en utjämnad linje. Det är viktigt att ta hänsyn till detta t.ex. vid tolkning av resultat från GIS-analys. Kartan bör inte förstöras till annan skala.

Symbolisering

I lagerfilen Berggrund 1 miljon.lyr finns följande lager:

Lager	Kommentar
Berggrundspunkter	Kopplas till berggrundspunkter_1miljon.shp
Deformationszoner	Kopplas till deformationszoner_1miljon.shp
Berggrundslinjer	Kopplas till berggrundslinjer_1miljon.shp
Berggrundsytor	Kopplas till berggrundsytor_1miljon.shp
Litotektoniska enheter och underenheter	
Litotektoniska enheter	Kopplas till litotektoniska_enheter_1miljon.shp
Litotektoniska underenheter	Kopplas till litotektoniska_underenheter_1miljon.shp

Innehåll och struktur

Berggrundspunkter

Filnamn: berggrundspunkter.shp (punkter)

Kolumnnamn	Beskrivning av innehåll	Kommentar
BRG	Kod för berggrundspunkt	Kopplas mot symboliseringslager: berggrundspunkter.lyr
LITOLOGI	Textbeskrivning av berggrundspunkt	
LITHOLOGY	Type of rock point	Textbeskrivning av berggrundspunkt på engelska
TEKT	Kod för tektonisk enhet	
TEKT_ENHET	Textbeskrivning av tektonisk enhet	
TECT_UNIT	Tectonic unit	Textbeskrivning av tektonisk enhet på engelska
TEKT_UNDER	Kod för tektonisk underenhet	
UNDERENHET	Textbeskrivning av tektonisk underenhet	
SUBUNIT	Tectonic sub-unit	Textbeskrivning av tektonisk underenhet på engelska

Värdeförråd BRG:

BRG	LITOLOGI	LITHOLOGY
102	Impaktstruktur	Impact site
50321	Basalt (jura till krita)	Basalt (Jurassic to Cretaceous)

Värdeföråd TEKT:

TEKT	TEKT_ENHET	TECT_UNIT
50	Plattformstäcket	Platformal sedimentary cover rocks
997	Ej tillämpbar	Inapplicable

Värdeföråd TEKT_UNDER:

TEKT_UNDER	UNDERENHET	SUBUNIT
501	Plattformstäcket	Platformal sedimentary cover rocks
997	Ej tillämpbar	Inapplicable

Deformationszoner

Filnamn: deformationszoner.shp (linjer)

Kolumnnamn	Beskrivning av innehåll	Kommentar
DEFZ	Kod för deformationszon	
DEF_ZON	Textbeskrivning av deformationszon	
DEF_ZONE	Type of deformation zone	Textbeskrivning av deformationszon på engelska
SYMBOL	Symbolkod	Kopplas mot symboliseringslager: deformationszoner.lyr
LEGEND	Legendtext	
LEGEND_EN	Legend text	Legendtext på engelska

Värdeföråd DEFZ:

DEFZ	DEF_ZON	DEF_ZONE
12	Spröd till plastisk deformationszon, revers rörelse	Fault or ductile deformation zone with reverse sense of movement
13	Spröd till plastisk deformationszon, högervriden (dextral) horisontell rörelsekomponent	Fault or ductile deformation zone with dextral strike-slip sense of movement
14	Spröd till plastisk deformationszon, vänstervriden (sinistral) horisontell rörelsekomponent	Fault or ductile deformation zone with sinistral strike-slip sense of movement
15	Spröd till plastisk deformationszon, normal rörelse	Fault or ductile deformation zone with normal sense of movement
16	Spröd till plastisk deformationszon, rörelse i stupningsriktningen	Fault or ductile deformation zone with dip-slip movement
17	Spröd till plastisk deformationszon, ospecificerad rörelse	Fault or ductile deformation zone, kinematics unspecified
18	Spröd till plastisk deformationszon, revers och normal rörelse	Fault or ductile deformation zone with combined thrusting and normal dip-slip movement
19	Spröd till plastisk deformationszon, högervriden (dextral) horisontell rörelsekomponent, revers rörelse	Fault or ductile deformation zone with combined reverse and dextral strike-slip movement
20	Spröd till plastisk deformationszon, vänstervriden (sinistral) horisontell rörelsekomponent, revers rörelse	Fault or ductile deformation zone with combined reverse and sinistral strike-slip movement
21	Spröd till plastisk deformationszon, högervriden (dextral) horisontell rörelsekomponent, rörelse i stupningsriktningen	Fault or ductile deformation zone with combined dip-slip and dextral strike-slip movement

Berggrundsytor och berggrundslinjer

Berggrundsytor och berggrundslinjer innehåller samma värdeförråd och beskrivs därför tillsammans.

Filnamn: berggrundsytor.shp (polygoner) och berggrundslinjer.shp (linjer)

Kolumnnamn	Beskrivning av innehåll	Kommentar
BRG	Kod för litologi	
LITOLOGI	Textbeskrivning för litologi	
LITHOLOGY	Lithology	Textbeskrivning för litologi på engelska
TEKT	Kod för tektonisk enhet	
TEKT_ENHET	Textbeskrivning för tektonisk enhet	
TECT_UNIT	Tectonic unit	Textbeskrivning för tektonisk enhet på engelska
TEKT_UNDER	Kod för tektonisk underenhet	
UNDERENHET	Textbeskrivning för tektonisk underenhet	
SUBUNIT	Tectonic sub-unit	Textbeskrivning för tektonisk underenhet på engelska
SYMBOL	Färgkod för yta/linje	Kopplas mot symboliseringslager: berggrundsytor.lyr alternativt berggrundslinjer.lyr
LEGEND	Legendtext	
LEGEND_EN	Legend text	Legendtext på engelska
C	Färg på yta/linje	Färgen cyan
M	Färg på yta/linje	Färgen magenta
Y	Färg på yta/linje	Färgen gul
K	Färg på yta/linje	Färgen svart
ETIKETT	Kod för legendtext	

Värdeförråd BRG:

BRG	LITOLOGI	LITHOLOGY
999	Okänd berggrund	Unknown bedrock
50101	Impaktsmälta, impaktbreccia (turon till coniac)	Impact melt, impact breccia (Turonian to Coniacian)
50321	Basalt (jura till krita)	Basalt (Jurassic to Cretaceous)
50331	Nefelinsyenit (perm till karbon)	Nepheline syenite (Permian to Carboniferous)
50332	Diabas (perm till karbon)	Dolerite (Permian to Carboniferous)
50338	Sandsten, konglomerat, siltsten, lerskiffer (ediacara till kambrium etage 4)	Sandstone, conglomerate, siltstone, shale (Ediacaran to Cambrian-Stage 4)
50339	Nefelinsyenit, pyroxenit, karbonatit, foidolit (ediacara till kambrium)	Nepheline syenite, pyroxenite, carbonatite, foidolite (Ediacaran to Cambrian)
50341	Sandsten, konglomerat, siltsten, lerskiffer (kryogenium)	Sandstone, conglomerate, siltstone, shale (Cryogenian)
50356	Kalksten, sandsten, mörkelsten (paleocen till eocen)	Limestone, sandstone, marlstone (Palaeocene to Eocene)
50357	Kalksten, sandsten, lera (krita)	Limestone, sandstone, clay (Cretaceous)
50358	Lera, lerskiffer, sandsten, kol (rät till tithon)	Clay, shale, sandstone, coal (Rhaetian to Tithonian)
50359	Sandsten, lera (yngre trias)	Sandstone, clay (Late Triassic)
50360	Kalksten, lerskiffer, sandsten (silur)	Limestone, shale, sandstone (Silurian)
50361	Kalksten, lerskiffer (ordovicium)	Limestone, shale (Ordovician)
50362	Bituminös lerskiffer (alunskiffer) och underordnad kalksten (kambrium etage 4 till tremadoc)	Bituminous shale (alum shale) and subordinate limestone (Cambrian-Stage 4 to Tremadocian)
50363	Lerskiffer, sandsten, siltsten, kalksten (devon)	Shale, sandstone, siltstone, limestone (Devonian)
51431	Amfibolit, metadiabas inklusive gångkomplex, metagabbro, metamorf ultrabasisisk bergart (ediacara)	Amphibolite, metadolerite including sheeted dyke complex, metagabbro, metamorphosed ultrabasic rock (Ediacaran)
51432	Granatglimmerskiffer, kvarts-fältspatskiffer, kalkig	Garnet-mica schist, quartzo-feldspathic schist, calcareous

	glimmerskiffer, kvartsit, marmor, migmatitisk paragnejs, amfibolit, eklogit, metadiabas (neoproterozoikum)	mica schist, quartzite, marble, migmatitic paragneiss, amphibolite, eclogite, metadolerite (Neoproterozoic)
51433	Metagranit (ca 1,65 miljarder år)	Metagranite (c. 1.65 Ga)
51434	Anortosit, gabbro, ultrabasisk bergart och metamorfa ekvivalenter (2,5-0,9 miljarder år)	Anorthosite, gabbro, ultrabasic rock and metamorphic equivalents (2.5-0.9 Ga)
51442	Diabas (ediacara)	Dolerite (Ediacaran)
51443	Metafältspatsandsten, meta-arkos, kvartsit, metagråvacka, fyllit, metakonglomerat, marmor, metatillit (neoproterozoikum)	Feldspathic metasandstone, meta-arkose, quartzite, metagreywacke, phyllite, metaconglomerate, marble, metatillite (Neoproterozoic)
51444	Granitoid, syenitoid och metamorfa ekvivalenter (1,7-0,9 miljarder år)	Granitoid, syenitoid and metamorphic equivalents (1.7-0.9 Ga)
51445	Gabbro, anortosit och metamorfa ekvivalenter (1,7-0,9 miljarder år)	Gabbro, anorthosite and metamorphic equivalents (1.7-0.9 Ga)
51446	Sur vulkanisk eller subvulkanisk bergart och metamorfa ekvivalenter (1,8-1,5 miljarder år)	Acid volcanic or subvolcanic rock and metamorphic equivalents (1.8-1.5 Ga)
51447	Metafältspatsandsten, meta-arkos, metakonglomerat, marmor, metatillit (neoproterozoikum)	Feldspathic metasandstone, meta-arkose, metaconglomerate, marble, metatillite (Neoproterozoic)
51453	Gabbro (1,7 miljarder år)	Gabbro (1.7 Ga)
51454	Granit, syenitoid, kvartsmonzodiorit och metamorfa ekvivalenter (1,7 miljarder år)	Granite, syenitoid, quartz monzodiorite and metamorphic equivalents (1.7 Ga)
51455	Sur vulkanisk eller subvulkanisk bergart och metamorfa ekvivalenter (1,8-1,7 miljarder år)	Acid volcanic or subvolcanic rock and metamorphic equivalents (1.8-1.7 Ga)
51456	Basisk och intermediär vulkanisk bergart och metamorfa ekvivalenter (1,8-1,6 miljarder år)	Basic and intermediate volcanic rock and metamorphic equivalents (1.8-1.6 Ga)
51457	Granitoid, syenitoid, kvartsmonzodiorit och metamorfa ekvivalenter (1,9-1,6 miljarder år)	Granitoid, syenitoid, quartz monzodiorite and metamorphic equivalents (1.9-1.6 Ga)
51458	Gabbro, diorit och metamorfa ekvivalenter (1,9-1,7 miljarder år)	Gabbro, diorite and metamorphic equivalents (1.9-1.7 Ga)
51459	Glimmergnejs, paragnejs och underordnat marmor och grafitkiffer (ca 1,96-1,87 miljarder år)	Mica gneiss, paragneiss and subordinate marble and graphite schist (c. 1.96-1.87 Ga)
51460	Kvartsit, metagråvacka, glimmerskiffer och underordnat basisk metavulkanisk bergart (2,3 miljarder år)	Quartzite, metagreywacke, mica schist and subordinate basic metavolcanic rock (2.3 Ga)
51461	Basisk metavulkanisk bergart, bandad silikat-karbonatbergart, serpentinit (2,3 miljarder år)	Basic metavolcanic rock, banded silicate-carbonate rock, serpentinite (2.3 Ga)
51470	Granitoid (ordovicium till llandovery)	Granitoid (Ordovician to Llandovery)
51471	Gabbro, diorit, ultrabasisk bergart och metamorfa ekvivalenter (furong till llandovery)	Gabbro, diorite, ultrabasic rock and metamorphic equivalents (Furongian to Llandovery)
51472	Metagråvacka, fyllit, kvartsit, basisk metavulkanisk bergart (llandovery) i Kölskollkomplexet	Metagreywacke, phyllite, quartzite, basic metavolcanic rock (Llandovery) in Köli Nappe Complex
51473	Metagråvacka, fyllit, glimmerskiffer, metakonglomerat, kvartsit, kalksten, marmor (furong till ordovicium) i Kölskollkomplexet	Metagreywacke, phyllite, mica schist, metaconglomerate, quartzite, limestone, marble (Furongian to Ordovician) in Köli Nappe Complex
51474	Kalksten, lerskiffer, sandsten, kvartsarenit och metamorfa ekvivalenter (llandovery till wenlock)	Limestone, shale, sandstone, quartz arenite and metamorphic equivalents (Llandovery to Wenlock)
51475	Gråvacka, lerskiffer, kalksten, kvartsarenit och metamorfa ekvivalenter (ordovicium)	Greywacke, shale, limestone, quartz arenite and metamorphic equivalents (Ordovician)
51476	Kvartsarenit, lerskiffer, konglomerat och metamorfa ekvivalenter (ediacara till kambrium etage 4)	Quartz arenite, shale, conglomerate and metamorphic equivalents (Ediacaran to Cambrian-Stage 4)
51477	Arkos, lerskiffer, konglomerat, dolomit, tillit och metamorfa ekvivalenter (kryogenium)	Arkose, shale, conglomerate, dolomite, tillite and metamorphic equivalents (Cryogenian)
51478	Bituminös lerskiffer (alunskiffer) och underordnat kalksten och metamorfa ekvivalenter (kambrium etage 4 till tremadoc)	Bituminous shale (alum shale) and subordinate limestone and metamorphic equivalents (Cambrian-Stage 4 to Tremadocian)
51479	Sur och underordnad basisk metavulkanisk bergart (furong till ordovicium) i Kölskollkomplexet	Acid and subordinate basic metavolcanic rock (Furongian to Ordovician) in Köli Nappe Complex
51480	Basisk metavulkanisk bergart, metadiabas inklusive gångkomplex, metagabbro, amfibolit (furong till	Basic metavolcanic rock, metadolerite including sheeted dyke complex, metagabbro, amphibolite (Furongian to

	ordovicium) i Kölskollkomplexet	Ordovician) in Köli Nappe Complex
51481	Glimmerskiffer, glimmergnejs, marmor (neoproterozoikum till silur) i Kölskollkomplexet	Mica schist, mica gneiss, marble (Neoproterozoic to Silurian) in Köli Nappe Complex
52502	Granit, pegmatit (1,0-0,9 miljarder år)	Granite, pegmatite (1.0-0.9 Ga)
52503	Diabas, gabbro och metamorf ekvivalent (1,2-0,9 miljarder år)	Dolerite, gabbro and metamorphic equivalent (1.2-0.9 Ga)
52506	Lamprofyr (ca 0,9 miljarder år)	Lamprophyre (c. 0.9 Ga)
52601	Arkos, gråvacka, konglomerat, kvartsarenit, kalksten och basisk vulkanisk bergart (yngre än ca 1,27 miljarder år), metamorfa	Arkose, greywacke, conglomerate, quartz arenite, limestone and basic volcanic rock (younger than c. 1.27 Ga), metamorphic
52603	Granit, syenitoid och metamorfa ekvivalenter (1,2 miljarder år)	Granite, syenitoid and metamorphic equivalents (1.2 Ga)
52613	Granit, syenitoid och metamorfa ekvivalenter (1,6-1,5 miljarder år)	Granite, syenitoid and metamorphic equivalents (1.6-1.5 Ga)
52614	Gabbro, pyroxenit, anortosit, diabas, granofyrisk granit och metamorfa ekvivalenter (1,6-1,5 miljarder år)	Gabbro, pyroxenite, anorthosite, dolerite, granophyric granite and metamorphic equivalents (1.6-1.5 Ga)
52617	Granitoid (1,6-1,5 miljarder år), metamorf	Granitoid (1.6-1.5 Ga), metamorphic
52618	Gabbro, diorit, ultrabasisk bergart, diabas (1,6-1,3 miljarder år), metamorfa	Gabbro, diorite, ultrabasic rock, dolerite (1.6-1.3 Ga), metamorphic
52619	Metagråvacka, kvartsit, paragnejs, metabasalt (1,6-1,5 miljarder år)	Metagreywacke, quartzite, paragneiss, metabasalt (1.6-1.5 Ga)
52621	Granit, syenitoid och metamorfa ekvivalenter (ca 1,36-1,27 miljarder år)	Granite, syenitoid and metamorphic equivalents (c. 1.36-1.27 Ga)
52622	Granit, syenitoid och metamorfa ekvivalenter (ca 1,44-1,36 miljarder år)	Granite, syenitoid and metamorphic equivalents (c. 1.44-1.36 Ga)
52623	Granit, syenitoid och metamorfa ekvivalenter (ca 1,47-1,44 miljarder år)	Granite, syenitoid and metamorphic equivalents (c. 1.47-1.44 Ga)
52624	Diabas och metamorf ekvivalent (1,6-0,9 miljarder år)	Dolerite and metamorphic equivalent (1.6-0.9 Ga)
52705	Ryolit, dacit, andesit, sedimentär bergart (ca 1,66 och ca 1,61 miljarder år), metamorfa	Rhyolite, dacite, andesite, sedimentary rock (c. 1.66 and c. 1.61 Ga), metamorphic
52706	Granit, granodiorit, syenitoid, kvartsmonzodiorit och metamorfa ekvivalenter (1,7 miljarder år)	Granite, granodiorite, syenitoid, quartz monzodiorite and metamorphic equivalents (1.7 Ga)
52707	Gabbro, dioritoid, diabas, ultrabasisk bergart och metamorfa ekvivalenter (1,7 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, dolerite, ultrabasic rock and metamorphic equivalents (1.7 Ga)
52709	Ryolit, trakyt, trakydacit och metamorfa ekvivalenter (1,7 miljarder år)	Rhyolite, trachyte, trachydacite and metamorphic equivalents (1.7 Ga)
52711	Granitisk migmatitisk gnejs, granit (1,7-1,0 miljarder år)	Granitic migmatitic gneiss, granite (1.7-1.0 Ga)
52712	Granitoid till syenitoid migmatitisk gnejs (1,7 miljarder år)	Granitoid to syenitoid migmatitic gneiss (1.7 Ga)
52713	Amfibolit, granatamfibolit, mafisk granulit, eklogit (1,7-0,9 miljarder år)	Amphibolite, garnet amphibolite, mafic granulite, eclogite (1.7-0.9 Ga)
52714	Granitisk ortognejs (ca 1,8-1,7 miljarder år)	Granitic orthogneiss (c. 1.8-1.7 Ga)
52715	Sura och basiska metavulkaniska bergarter, paragnejs, kvartsit (ca 1,77-1,75 miljarder år)	Acid and basic metavolcanic rocks, paragneiss, quartzite (c. 1.77-1.75 Ga)
52761	Sandsten, slamsten, konglomerat, vulkanisk bergart (ca 1,91-1,87 miljarder år och möjligen yngre), metamorfa	Sandstone, mudstone, conglomerate, volcanic rock (c. 1.91-1.87 Ga and possibly younger), metamorphic
52772	Kalksten, dolomit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Limestone, dolomite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
52773	Basalt, andesit och underordnat dacit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Basalt, andesite and subordinate dacite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
52774	Ryolit, dacit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Rhyolite, dacite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
52775	Metagråvacka, glimmerskiffer, grafit- och/eller sulfidförande skiffer, paragnejs, migmatit, kvartsit, amfibolit (ca 1,96-1,87 miljarder år)	Metagreywacke, mica schist, graphite- and/or sulphide-bearing schist, paragneiss, migmatite, quartzite, amphibolite (c. 1.96-1.87 Ga)
52786	Granitoid, syenitoid, kvartsmonzodiorit (ca 1,8-1,7	Granitoid, syenitoid, quartz monzodiorite (c. 1.8-1.7 Ga),

	miljarder år), metamorfa	metamorphic
52787	Granit, pegmatit (1,85-1,75 miljarder år)	Granite, pegmatite (1.85-1.75 Ga)
52788	Granit, granodiorit, syenitoid, kvartsmonzodiorit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Granite, granodiorite, syenitoid, quartz monzodiorite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
52789	Granitoid och metamorf ekvivalent (1,8 miljarder år)	Granitoid and metamorphic equivalent (1.8 Ga)
52790	Gabbro, dioritoid, diabas, ultrabasisk bergart, anortosit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, dolerite, ultrabasic rock, anorthosite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
52792	Granit, granodiorit, syenitoid, kvartsmonzodiorit och metamorfa ekvivalenter (ca 1,87-1,84 miljarder år)	Granite, granodiorite, syenitoid, quartz monzodiorite and metamorphic equivalents (c. 1.87-1.84 Ga)
52793	Granitoid (ca 1,87-1,84 miljarder år), metamorf	Granitoid (c. 1.87-1.84 Ga), metamorphic
52794	Gabbro, dioritoid, ultrabasisk bergart och metamorfa ekvivalenter (ca 1,87-1,84 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, ultrabasic rock and metamorphic equivalents (c. 1.87-1.84 Ga)
52796	Granitoid och underordnad syenitoid (ca 1,91-1,87 miljarder år), metamorfa	Granitoid and subordinate syenitoid (c. 1.91-1.87 Ga), metamorphic
52797	Gabbro, dioritoid, diabas, ultrabasisk bergart och metamorfa ekvivalenter (ca 1,91-1,87 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, dolerite, ultrabasic rock and metamorphic equivalents (c. 1.91-1.87 Ga)
52798	Ryolit, dacit, kvartslatit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Rhyolite, dacite, quartz latite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
52799	Granit, syenitoid och metamorfa ekvivalenter (1,2 miljarder år)	Granite, syenitoid and metamorphic equivalents (1.2 Ga)
54504	Sandsten, lerskiffer, konglomerat (1,0-0,9 miljarder år)	Sandstone, shale, conglomerate (1.0-0.9 Ga)
54505	Diabas (1,0-0,9 miljarder år)	Dolerite (1.0-0.9 Ga)
54604	Lamprofyr, lamproit (ca 1,23-1,15 miljarder år)	Lamprophyre, lamproite (c. 1.23-1.15 Ga)
54605	Diabas (ca 1,27-1,25 miljarder år)	Dolerite (c. 1.27-1.25 Ga)
54610	Sandsten, konglomerat, siltsten, lerskiffer (1,6-1,3 miljarder år)	Sandstone, conglomerate, siltstone, shale (1.6-1.3 Ga)
54611	Basalt, diabas (1,5-1,4 miljarder år)	Basalt, dolerite (1.5-1.4 Ga)
54613	Granit, syenitoid, nefelinsyenit (1,6-1,5 miljarder år)	Granite, syenitoid, nepheline syenite (1.6-1.5 Ga)
54614	Gabbro, pyroxenit, anortosit, diabas, granofyrisk granit (1,6-1,5 miljarder år)	Gabbro, pyroxenite, anorthosite, dolerite, granophyric granite (1.6-1.5 Ga)
54623	Granit, syenitoid (ca 1,47-1,44 miljarder år)	Granite, syenitoid (c. 1.47-1.44 Ga)
54706	Granit, granodiorit, syenitoid, kvartsmonzodiorit (1,7 miljarder år)	Granite, granodiorite, syenitoid, quartz monzodiorite (1.7 Ga)
54707	Gabbro, dioritoid, diabas, ultrabasisk bergart (1,7 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, dolerite, ultrabasic rock (1.7 Ga)
54708	Sandsten, lerskiffer, konglomerat (1,7 miljarder år)	Sandstone, shale, conglomerate (1.7 Ga)
54709	Ryolit, trakyt, trakydacit (1,7 miljarder år)	Rhyolite, trachyte, trachydacite (1.7 Ga)
54710	Trakymbasalt, basaltisk trakymbandesit, trakymbandesit (1,7 miljarder år)	Trachybasalt, basaltic trachyandesite, trachyandesite (1.7 Ga)
55623	Granit, syenitoid och metamorfa ekvivalenter (ca 1,47-1,44 miljarder år)	Granite, syenitoid and metamorphic equivalents (c. 1.47-1.44 Ga)
55706	Granit, granodiorit, syenitoid, kvartsmonzodiorit och metamorfa ekvivalenter (1,7 miljarder år)	Granite, granodiorite, syenitoid, quartz monzodiorite and metamorphic equivalents (1.7 Ga)
55707	Gabbro, dioritoid, diabas, ultrabasisk bergart och metamorfa ekvivalenter (1,7 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, dolerite, ultrabasic rock and metamorphic equivalents (1.7 Ga)
55714	Granitisk ortognejs (ca 1,8-1,7 miljarder år)	Granitic orthogneiss (c. 1.8-1.7 Ga)
55715	Sura och basiska metavulkaniska bergarter, paragnejs, kvartsit (ca 1,77-1,75 miljarder år)	Acid and basic metavolcanic rocks, paragneiss, quartzite (c. 1.77-1.75 Ga)
55786	Granitoid, syenitoid, kvartsmonzodiorit (ca 1,8-1,7 miljarder år), metamorfa	Granitoid, syenitoid, quartz monzodiorite (c. 1.8-1.7 Ga), metamorphic
55790	Gabbro, dioritoid, diabas, ultrabasisk bergart, anortosit och metamorfa ekvivalenter (1,8-1,7 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, dolerite, ultrabasic rock, anorthosite and metamorphic equivalents (1.8-1.7 Ga)
516422	Glimmerskiffer, kalkig glimmerskiffer, migmatitisk paragnejs, marmor (neoproterozoikum till silur) i	Mica schist, calcareous mica schist, migmatitic paragneiss, marble (Neoproterozoic to Silurian) in Rödingsfjället Nappe

	Rödingsfjällets kollkomplexet	Complex
516470	Granitoid (ordovicium till llandovery)	Granitoid (Ordovician to Llandovery)
516471	Gabbro, diorit, ultrabasisk bergart och metamorfa ekvivalenter (furong till llandovery)	Gabbro, diorite, ultrabasic rock and metamorphic equivalents (Furongian to Llandovery)
516480	Basisk metavulkanisk bergart, metadiabas inklusive gångkomplex, metagabbro, amfibolit (furong till ordovicium) i Rödingsfjällets kollkomplexet	Basic metavolcanic rock, metadolerite including sheeted dyke complex, metagabbro, amphibolite (Furongian to Ordovician) in Rödingsfjället Nappe Complex
522614	Gabbro, pyroxenit, anortosit, diabas, granofyrisk granit och metamorfa ekvivalenter (1,6-1,5 miljarder år)	Gabbro, pyroxenite, anorthosite, dolerite, granophyric granite and metamorphic equivalents (1.6-1.5 Ga)
522624	Diabas och metamorf ekvivalent (1,6-0,9 miljarder år)	Dolerite and metamorphic equivalent (1.6-0.9 Ga)
522706	Granit, granodiorit, syenitoid, kvartsmonzodiorit och metamorfa ekvivalenter (1,7 miljarder år)	Granite, granodiorite, syenitoid, quartz monzodiorite and metamorphic equivalents (1.7 Ga)
522707	Gabbro, dioritoid, diabas, ultrabasisk bergart och metamorfa ekvivalenter (1,7 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, dolerite, ultrabasic rock and metamorphic equivalents (1.7 Ga)
522709	Ryolit, trakyt, trakydacit och metamorfa ekvivalenter (1,7 miljarder år)	Rhyolite, trachyte, trachydacite and metamorphic equivalents (1.7 Ga)
522714	Granitisk ortognejs (ca 1,8-1,7 miljarder år)	Granitic orthogneiss (c. 1.8-1.7 Ga)
522786	Granitoid, syenitoid, kvartsmonzodiorit (ca 1,8-1,7 miljarder år), metamorfa	Granitoid, syenitoid, quartz monzodiorite (c. 1.8-1.7 Ga), metamorphic
571761	Sandsten, slamsten, konglomerat, vulkanisk bergart (ca 1,91-1,87 miljarder år och möjligen yngre), metamorfa	Sandstone, mudstone, conglomerate, volcanic rock (c. 1.91-1.87 Ga and possibly younger), metamorphic
571763	Granit, syenitoid och metamorfa ekvivalenter (ca 1,88-1,87 miljarder år)	Granite, syenitoid and metamorphic equivalents (c. 1.88-1.87 Ga)
571767	Basalt, traktyandesit, andesit, komatiit och metamorfa ekvivalenter (ca 1,88-1,86 miljarder år)	Basalt, trachyandesite, andesite, komatiite and metamorphic equivalents (c. 1.88-1.86 Ga)
571768	Ryolit, dacit och metamorfa ekvivalenter (ca 1,88-1,86 miljarder år)	Rhyolite, dacite and metamorphic equivalents (c. 1.88-1.86 Ga)
571772	Kalksten, dolomit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Limestone, dolomite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
571773	Basalt, andesit och underordnad dacit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Basalt, andesite and subordinate dacite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
571774	Ryolit, dacit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Rhyolite, dacite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
571775	Metagråvacka, glimmerskiffer, grafit- och/eller sulfidförande skiffer, paragnejs, migmatit, kvartsit, amfibolit (ca 1,96-1,87 miljarder år)	Metagreywacke, mica schist, graphite- and/or sulphide-bearing schist, paragneiss, migmatite, quartzite, amphibolite (c. 1.96-1.87 Ga)
571787	Granit, pegmatit (1,85-1,75 miljarder år)	Granite, pegmatite (1.85-1.75 Ga)
571788	Granit, granodiorit, syenitoid, kvartsmonzodiorit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Granite, granodiorite, syenitoid, quartz monzodiorite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
571790	Gabbro, dioritoid, diabas, ultrabasisk bergart, anortosit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, dolerite, ultrabasic rock, anorthosite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
571791	Granit, pegmatit, granodiorit och underordnad diorit och gabbro (ca 1,87-1,84 miljarder år)	Granite, pegmatite, granodiorite and subordinate diorite and gabbro (c. 1.87-1.84 Ga)
571796	Granitoid och underordnad syenitoid (ca 1,91-1,87 miljarder år), metamorfa	Granitoid and subordinate syenitoid (c. 1.91-1.87 Ga), metamorphic
571797	Gabbro, dioritoid, diabas, ultrabasisk bergart och metamorfa ekvivalenter (ca 1,91-1,87 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, dolerite, ultrabasic rock and metamorphic equivalents (c. 1.91-1.87 Ga)
571862	Gabbro, diabas (ca 2,3-2,0 miljarder år), metamorfa	Gabbro, dolerite (c. 2.3-2.0 Ga), metamorphic
571868	Lerskiffer, dolomit, basalt, sandsten (ca 2,05-1,96 miljarder år), metamorfa	Shale, dolomite, basalt, sandstone (c. 2.05-1.96 Ga), metamorphic
571869	Basalt, andesit (ca 2,05-1,96 miljarder år), metamorfa	Basalt, andesite (c. 2.05-1.96 Ga), metamorphic
571871	Dolomit (ca 2,3-2,05 miljarder år), metamorf	Dolomite (c. 2.3-2.05 Ga), metamorphic
571873	Basalt, komatiit (ca 2,3-2,05 miljarder år), metamorfa	Basalt, komatiite (c. 2.3-2.05 Ga), metamorphic
571874	Kvartsit, glimmerskiffer, glimmergnejs, metakonglomerat, metabasalt (ca 2,4-2,05 miljarder år)	Quartzite, mica schist, mica gneiss, metaconglomerate, metabasalt (c. 2.4-2.05 Ga)

	år)	
571881	Basalt, andesit, komatiit (ca 2,44 miljarder år), metamorfa	Basalt, andesite, komatiite (c. 2.44 Ga), metamorphic
571882	Metasandsten, psammitisk gnejs, glimmergnejs, metakonglomerat (ca 2,4-2,3 miljarder år)	Metasandstone, psammitic gneiss, mica gneiss, metaconglomerate (c. 2.4-2.3 Ga)
571892	Lagrad intrusion: gabbro, ultrabasisk bergart (ca 2,44-2,43 miljarder år), metamorf	Layered intrusion: gabbro, ultrabasic rock (c. 2.44-2.43 Ga), metamorphic
571917	Granitoid, diorit, kvartsdiorit (ca 2,80-2,65 miljarder år), metamorfa	Granitoid, diorite, quartz diorite (c. 2.80-2.65 Ga), metamorphic
571919	Tonalit-trondhjemit-granodioritgnejs, kvartsfältspatgnejs, migmatitisk gnejs (ca 3,20-2,65 miljarder år)	Tonalite-trondhjemite-granodiorite gneiss, quartzofeldspathic gneiss, migmatitic gneiss (c. 3.20-2.65 Ga)
571922	Paragnejs, metagråvacka (ca 3,20-2,65 miljarder år)	Paragneiss, metagreywacke (c. 3.20-2.65 Ga)
571931	Basalt, komatiit, andesit, dacit, ryolit (ca 3,20-2,75 miljarder år), metamorfa	Basalt, komatiite, andesite, dacite, rhyolite (c. 3.20-2.75 Ga), metamorphic
572761	Sandsten, slamsten, konglomerat, vulkanisk bergart (ca 1,91-1,87 miljarder år och möjligen yngre), metamorfa	Sandstone, mudstone, conglomerate, volcanic rock (c. 1.91-1.87 Ga and possibly younger), metamorphic
572763	Granit, syenitoid och metamorfa ekvivalenter (ca 1,88-1,87 miljarder år)	Granite, syenitoid and metamorphic equivalents (c. 1.88-1.87 Ga)
572773	Basalt, andesit och underordnad dacit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Basalt, andesite and subordinate dacite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
572775	Metagråvacka, glimmerskiffer, grafit- och/eller sulfidförande skiffer, paragnejs, migmatit, kvartsit, amfibolit (ca 1,96-1,87 miljarder år)	Metagreywacke, mica schist, graphite- and/or sulphide-bearing schist, paragneiss, migmatite, quartzite, amphibolite (c. 1.96-1.87 Ga)
572787	Granit, pegmatit (1,85-1,75 miljarder år)	Granite, pegmatite (1.85-1.75 Ga)
572796	Granitoid och underordnad syenitoid (ca 1,91-1,87 miljarder år), metamorfa	Granitoid and subordinate syenitoid (c. 1.91-1.87 Ga), metamorphic
572797	Gabbro, dioritoid, diabas, ultrabasisk bergart och metamorfa ekvivalenter (ca 1,91-1,87 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, dolerite, ultrabasic rock and metamorphic equivalents (c. 1.91-1.87 Ga)
572861	Gråvacka, slamsten, kvartsarenit, konglomerat, basalt (ca 2,05-1,96 miljarder år), metamorfa	Greywacke, mudstone, quartz arenite, conglomerate, basalt (c. 2.05-1.96 Ga), metamorphic
572862	Gabbro, diabas (ca 2,3-2,0 miljarder år), metamorfa	Gabbro, dolerite (c. 2.3-2.0 Ga), metamorphic
572868	Lerskiffer, dolomit, basalt, sandsten (ca 2,05-1,96 miljarder år), metamorfa	Shale, dolomite, basalt, sandstone (c. 2.05-1.96 Ga), metamorphic
572869	Basalt, andesit (ca 2,05-1,96 miljarder år), metamorfa	Basalt, andesite (c. 2.05-1.96 Ga), metamorphic
572874	Kvartsit, glimmerskiffer, glimmergnejs, metakonglomerat, metabasalt (ca 2,4-2,05 miljarder år)	Quartzite, mica schist, mica gneiss, metaconglomerate, metabasalt (c. 2.4-2.05 Ga)
572882	Metasandsten, psammitisk gnejs, glimmergnejs, metakonglomerat (ca 2,4-2,3 miljarder år)	Metasandstone, psammitic gneiss, mica gneiss, metaconglomerate (c. 2.4-2.3 Ga)
572892	Lagrad intrusion: gabbro, ultrabasisk bergart (ca 2,44-2,43 miljarder år), metamorf	Layered intrusion: gabbro, ultrabasic rock (c. 2.44-2.43 Ga), metamorphic
572919	Tonalit-trondhjemit-granodioritgnejs, kvartsfältspatgnejs, migmatitisk gnejs (ca 3,20-2,65 miljarder år)	Tonalite-trondhjemite-granodiorite gneiss, quartzofeldspathic gneiss, migmatitic gneiss (c. 3.20-2.65 Ga)
573747	Kvartsarenit, lerskiffer, konglomerat (ca 1,87-1,84 miljarder år), metamorfa	Quartz arenite, shale, conglomerate (c. 1.87-1.84 Ga), metamorphic
573748	Basalt, andesit (ca 1,86 miljarder år), metamorfa	Basalt, andesite (c. 1.86 Ga), metamorphic
573749	Ryolit (ca 1,86 miljarder år), metamorf	Rhyolite (c. 1.86 Ga), metamorphic
573761	Sandsten, slamsten, konglomerat, vulkanisk bergart (ca 1,91-1,87 miljarder år och möjligen yngre), metamorfa	Sandstone, mudstone, conglomerate, volcanic rock (c. 1.91-1.87 Ga and possibly younger), metamorphic
573763	Granit, syenitoid och metamorfa ekvivalenter (ca 1,88-1,87 miljarder år)	Granite, syenitoid and metamorphic equivalents (c. 1.88-1.87 Ga)
573767	Basalt, trakyandesit, andesit, komatiit och metamorfa ekvivalenter (ca 1,88-1,86 miljarder år)	Basalt, trachyandesite, andesite, komatiite and metamorphic equivalents (c. 1.88-1.86 Ga)
573768	Ryolit, dacit och metamorfa ekvivalenter (ca 1,88-	Rhyolite, dacite and metamorphic equivalents (c. 1.88-1.86

	1,86 miljarder år)	Ga)
573772	Kalksten, dolomit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Limestone, dolomite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
573773	Basalt, andesit och underordnad dacit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Basalt, andesite and subordinate dacite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
573774	Ryolit, dacit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Rhyolite, dacite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
573775	Metagråvacka, glimmerskiffer, grafit- och/eller sulfidförande skiffer, paragnejs, migmatit, kvartsit, amfibolit (ca 1,96-1,87 miljarder år)	Metagreywacke, mica schist, graphite- and/or sulphide-bearing schist, paragneiss, migmatite, quartzite, amphibolite (c. 1.96-1.87 Ga)
573780	Granitoid och underordnad gabbro (ca 1,96-1,92 miljarder år), metamorfa	Granitoid and subordinate gabbro (c. 1.96-1.92 Ga), metamorphic
573781	Basalt (ca 1,96-1,92 miljarder år), metamorfa	Basalt (c. 1.96-1.92 Ga), metamorphic
573782	Ryolit, dacit (ca 1,96-1,92 miljarder år), metamorfa	Rhyolite, dacite (c. 1.96-1.92 Ga), metamorphic
573787	Granit, pegmatit (1,85-1,75 miljarder år)	Granite, pegmatite (1.85-1.75 Ga)
573788	Granit, granodiorit, syenitoid, kvartsmonzodiorit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Granite, granodiorite, syenitoid, quartz monzodiorite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
573790	Gabbro, dioritoid, diabas, ultrabasisk bergart, anortosit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, dolerite, ultrabasic rock, anorthosite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
573791	Granit, pegmatit, granodiorit och underordnad diorit och gabbro (ca 1,87-1,84 miljarder år)	Granite, pegmatite, granodiorite and subordinate diorite and gabbro (c. 1.87-1.84 Ga)
573793	Granitoid (ca 1,87-1,84 miljarder år), metamorf	Granitoid (c. 1.87-1.84 Ga), metamorphic
573796	Granitoid och underordnad syenitoid (ca 1,91-1,87 miljarder år), metamorfa	Granitoid and subordinate syenitoid (c. 1.91-1.87 Ga), metamorphic
573797	Gabbro, dioritoid, diabas, ultrabasisk bergart och metamorfa ekvivalenter (ca 1,91-1,87 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, dolerite, ultrabasic rock and metamorphic equivalents (c. 1.91-1.87 Ga)
573798	Ryolit, dacit, kvartslatit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Rhyolite, dacite, quartz latite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
573799	Sandsten, konglomerat och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Sandstone, conglomerate and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
574747	Kvartsarenit, lerskiffer, konglomerat (ca 1,87-1,84 miljarder år), metamorfa	Quartz arenite, shale, conglomerate (c. 1.87-1.84 Ga), metamorphic
574748	Basalt, andesit (ca 1,86 miljarder år), metamorfa	Basalt, andesite (c. 1.86 Ga), metamorphic
574749	Ryolit (ca 1,86 miljarder år), metamorf	Rhyolite (c. 1.86 Ga), metamorphic
574761	Sandsten, slamsten, konglomerat, vulkanisk bergart (ca 1,91-1,87 miljarder år och möjligen yngre), metamorfa	Sandstone, mudstone, conglomerate, volcanic rock (c. 1.91-1.87 Ga and possibly younger), metamorphic
574773	Basalt, andesit och underordnad dacit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Basalt, andesite and subordinate dacite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
574774	Ryolit, dacit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Rhyolite, dacite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
574775	Metagråvacka, glimmerskiffer, grafit- och/eller sulfidförande skiffer, paragnejs, migmatit, kvartsit, amfibolit (ca 1,96-1,87 miljarder år)	Metagreywacke, mica schist, graphite- and/or sulphide-bearing schist, paragneiss, migmatite, quartzite, amphibolite (c. 1.96-1.87 Ga)
574787	Granit, pegmatit (1,85-1,75 miljarder år)	Granite, pegmatite (1.85-1.75 Ga)
574788	Granit, granodiorit, syenitoid, kvartsmonzodiorit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Granite, granodiorite, syenitoid, quartz monzodiorite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
574791	Granit, pegmatit, granodiorit och underordnad diorit och gabbro (ca 1,87-1,84 miljarder år)	Granite, pegmatite, granodiorite and subordinate diorite and gabbro (c. 1.87-1.84 Ga)
574793	Granitoid (ca 1,87-1,84 miljarder år), metamorf	Granitoid (c. 1.87-1.84 Ga), metamorphic
574794	Gabbro, dioritoid, ultrabasisk bergart och metamorfa ekvivalenter (ca 1,87-1,84 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, ultrabasic rock and metamorphic equivalents (c. 1.87-1.84 Ga)
574796	Granitoid och underordnad syenitoid (ca 1,91-1,87 miljarder år), metamorfa	Granitoid and subordinate syenitoid (c. 1.91-1.87 Ga), metamorphic
574797	Gabbro, dioritoid, diabas, ultrabasisk bergart och metamorfa ekvivalenter (ca 1,91-1,87 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, dolerite, ultrabasic rock and metamorphic equivalents (c. 1.91-1.87 Ga)
575747	Kvartsarenit, lerskiffer, konglomerat (ca 1,87-1,84 miljarder år), metamorfa	Quartz arenite, shale, conglomerate (c. 1.87-1.84 Ga), metamorphic

575748	Basalt, andesit (ca 1,86 miljarder år), metamorfa	Basalt, andesite (c. 1.86 Ga), metamorphic
575749	Ryolit (ca 1,86 miljarder år), metamorf	Rhyolite (c. 1.86 Ga), metamorphic
575755	Basalt, trakyandesit, andesit, trakydacit, dacit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Basalt, trachyandesite, andesite, trachydacite, dacite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
575761	Sandsten, slamsten, konglomerat, vulkanisk bergart (ca 1,91-1,87 miljarder år och möjligen yngre), metamorfa	Sandstone, mudstone, conglomerate, volcanic rock (c. 1.91-1.87 Ga and possibly younger), metamorphic
575772	Kalksten, dolomit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Limestone, dolomite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
575773	Basalt, andesit och underordnad dacit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Basalt, andesite and subordinate dacite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
575774	Ryolit, dacit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Rhyolite, dacite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
575775	Metagråvacka, glimmerskiffer, grafit- och/eller sulfidförande skiffer, paragnejs, migmatit, kvartsit, amfibolit (ca 1,96-1,87 miljarder år)	Metagreywacke, mica schist, graphite- and/or sulphide-bearing schist, paragneiss, migmatite, quartzite, amphibolite (c. 1.96-1.87 Ga)
575787	Granit, pegmatit (1,85-1,75 miljarder år)	Granite, pegmatite (1.85-1.75 Ga)
575788	Granit, granodiorit, syenitoid, kvartsmonzodiorit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Granite, granodiorite, syenitoid, quartz monzodiorite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
575790	Gabbro, dioritoid, diabas, ultrabasisk bergart, anortosit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, dolerite, ultrabasic rock, anorthosite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
575791	Granit, pegmatit, granodiorit och underordnad diorit och gabbro (ca 1,87-1,84 miljarder år)	Granite, pegmatite, granodiorite and subordinate diorite and gabbro (c. 1.87-1.84 Ga)
575792	Granit, granodiorit, syenitoid, kvartsmonzodiorit och metamorfa ekvivalenter (ca 1,87-1,84 miljarder år)	Granite, granodiorite, syenitoid, quartz monzodiorite and metamorphic equivalents (c. 1.87-1.84 Ga)
575793	Granitoid (ca 1,87-1,84 miljarder år), metamorf	Granitoid (c. 1.87-1.84 Ga), metamorphic
575794	Gabbro, dioritoid, ultrabasisk bergart och metamorfa ekvivalenter (ca 1,87-1,84 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, ultrabasic rock and metamorphic equivalents (c. 1.87-1.84 Ga)
575795	Syenit, nefelinsyenit, nefelindiorit (ca 1,89 miljarder år), metamorfa	Syenite, nepheline syenite, nepheline diorite (c. 1.89 Ga), metamorphic
575796	Granitoid och underordnad syenitoid (ca 1,91-1,87 miljarder år), metamorfa	Granitoid and subordinate syenitoid (c. 1.91-1.87 Ga), metamorphic
575797	Gabbro, dioritoid, diabas, ultrabasisk bergart och metamorfa ekvivalenter (ca 1,91-1,87 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, dolerite, ultrabasic rock and metamorphic equivalents (c. 1.91-1.87 Ga)
575798	Ryolit, dacit, kvartslatit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Rhyolite, dacite, quartz latite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
575799	Sandsten, konglomerat och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Sandstone, conglomerate and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
576755	Basalt, trakyandesit, andesit, trakydacit, dacit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Basalt, trachyandesite, andesite, trachydacite, dacite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
576761	Sandsten, slamsten, konglomerat, vulkanisk bergart (ca 1,91-1,87 miljarder år och möjligen yngre), metamorfa	Sandstone, mudstone, conglomerate, volcanic rock (c. 1.91-1.87 Ga and possibly younger), metamorphic
576773	Basalt, andesit och underordnad dacit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Basalt, andesite and subordinate dacite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
576774	Ryolit, dacit (ca 1,91-1,88 miljarder år), metamorfa	Rhyolite, dacite (c. 1.91-1.88 Ga), metamorphic
576788	Granit, granodiorit, syenitoid, kvartsmonzodiorit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Granite, granodiorite, syenitoid, quartz monzodiorite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
576789	Granitoid och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Granitoid and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
576790	Gabbro, dioritoid, diabas, ultrabasisk bergart, anortosit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Gabbro, dioritoid, dolerite, ultrabasic rock, anorthosite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
576792	Granit, granodiorit, syenitoid, kvartsmonzodiorit och metamorfa ekvivalenter (ca 1,87-1,84 miljarder år)	Granite, granodiorite, syenitoid, quartz monzodiorite and metamorphic equivalents (c. 1.87-1.84 Ga)
576796	Granitoid och underordnad syenitoid (ca 1,91-1,87 miljarder år), metamorfa	Granitoid and subordinate syenitoid (c. 1.91-1.87 Ga), metamorphic
576798	Ryolit, dacit, kvartslatit och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Rhyolite, dacite, quartz latite and metamorphic equivalents (1.8 Ga)

576799	Sandsten, konglomerat och metamorfa ekvivalenter (1,8 miljarder år)	Sandstone, conglomerate and metamorphic equivalents (1.8 Ga)
--------	---	--

Värdeföråd TEKT:

TEKT	TEKT_ENHET	TECT_UNIT
50	Plattformstäckat	Platformal sedimentary cover rocks
51	Kaledoniska orogenen	Caledonian orogen
52	Svekonorvegiska orogenen	Sveconorwegian orogen
54	Proterozoiska (post-1,8 Ga) magmatiska och sedimentära provinser	Proterozoic (post-1.8 Ga) magmatic and sedimentary provinces
55	Blekinge-Bornholmsorogenen	Blekinge-Bornholm orogen
57	Svekokarelska orogenen	Svecokarelian orogen
997	Ej tillämpbar	Inapplicable
998	Saknas	Missing
999	Okänd	Unknown

Värdeföråd TEKT_UNDER:

TEKT_UNDER	UNDERENHET	SUBUNIT
501	Plattformstäckat	Platformal sedimentary cover rocks
511	Jämtlands-, Offerdals- och Särviskollorna	Jämtlandian, Offerdal and Särvis Nappes
514	Seveskollkomplexet	Seve Nappe Complex
515	Kölskollkomplexet	Köli Nappe Complex
516	Rödingsfjällets kollkomplexet	Rödingsfjället Nappe Complex
521	Östra segmentet, undre enheten	Eastern Segment, lower unit
522	Östra segmentet, mellersta enheten	Eastern Segment, middle unit
524	Östra segmentet, övre enheten	Eastern Segment, upper unit
523	Idefjordenterrängen	Idefjorden terrane
541	Proterozoiska (post-1,8 Ga) magmatiska och sedimentära provinser	Proterozoic (post-1.8 Ga) magmatic and sedimentary provinces
551	Blekinge-Bornholmsorogenen	Blekinge-Bornholm orogen
571	Norrbottnens litotektoniska enhet	Norrbottnen lithotectonic unit
572	Överkalix litotektoniska enhet	Överkalix lithotectonic unit
573	Bottnia-Skellefteå litotektoniska enhet	Bothnia-Skellefteå lithotectonic unit
574	Ljusdals litotektoniska enhet	Ljusdal lithotectonic unit
575	Bergslagens litotektoniska enhet	Bergslagen lithotectonic unit
576	Smålands litotektoniska enhet	Småland lithotectonic unit
997	Ej tillämpbar	Inapplicable
998	Saknas	Missing
999	Okänd	Unknown