

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE NR. 246 B

Kongsvingerfeltets geologi

Av

ØYVIND GVEIN

STATENS TEKNOLOGISKE INSTITUTT
BIBLIOTEKET

Innholdsfortegnelse

Abstract	27
Tidligere arbeider	27
Berggrunnsoversikt	29
Tektonikk	30
Foldning og forskifring	30
Oppsprekning og forkastninger	32
Petrografi	35
Suprakrustale bergarter	35
Leptitt	35
Feltspatkvartssitt	38
Hornblendeskifersonen gjennom Kongsvinger	39
Hornblendeskifer	40
Kvartskeratofyr	42
Veksellagret hornblendeskifer - kvarts albititt	42
Metagråvakke	45
Gneiser	48
Granittiske forskifrede øyegneiser	48
Glimmergneis	51
Kwartsdiorittisk gneis	52
Granitter	54
Alkaligranitt i den østlige granittsone	54
Alkaligranitt og kvartsalbititt i den nordlige	
del av den sentrale granittsone	57
Hastingsittførende granitt	60
Na-metasomatose	62
Konkluderende bemerkninger	63
Summary	64

Abstract.

The rocks and tectonic features of the Kongsvinger area are described. The area consists of steeply dipping, probably isoclinally folded supracrustal rocks separated by granites, the latter in part being cataclastic and schistose. Fault zones in two directions, NW—SE and N—S are common. The main structural features are thought to be of Dalslandian age.

The supracrustal rocks consist of basic schists associated with quartz keratophyre, meta-graywacke, leptites and feldspathic quartzite. These rocks are considered to have been deposited in geosynclinal environments during the Dalslandian period.

In the northern central part of the area the quartz-feldspar rocks were albited and chessboard albite originated by replacement of both microcline and plagioclase.

Forord.

Som et ledd i kartleggingen av det SØ-norske grunnfjellsområde ble jeg i 1960 etter statsgeolog Thor L. Sverdrups forslag tildelt Kongsvingerområdet som hovedfagsfelt. Det foreliggende arbeid er et beskåret eksamensarbeid, dog noe supplert ved senere kartlegging. Feltarbeidet er foretatt somrene 1960–62 og en kortere periode i 1966.

Veiledere under hovedfagstudiet var professor Trygve Strand og universitetslektor Inge Brynni, som jeg vil takke. Videre takker jeg statsgeolog Magne Gustavson for kritisk gjennomlesning av manuskriptet.

De kjemiske analyser er utført under ledelse av cand.real. Per-Reidar Graff. Fotograf Ingemar Aamo har bistått med det fotografiske arbeidet og tegning av figurer og kart er utført av frk. Astri Lund.

Tidligere arbeider.

Det kartlagte felt ligger i det sydøstnorske grunnfjellsområde, ca. 10 mil øst for Oslo, på kartblad Kongsvinger (AMS 2015 II 1:50 000). Feltet tilhører den såkalte «Magnussons mylonittsone» og grenser mot et eldre gneiskompleks i sydvest.

Kjerulf (1871–1873, 1879) har beskrevet enkelte av hovedtrekkene i Kongsvingertraktenes geologi, og understreker spesielt opptredenen av suprakrustale bergarter. I første rekke var det dog et oversiktsarbeid Kjerulf og hans assistenter utførte med en omfattende kartlegging over store deler av Hedmark fylke (arbeidskart NGU's bergarkiv).

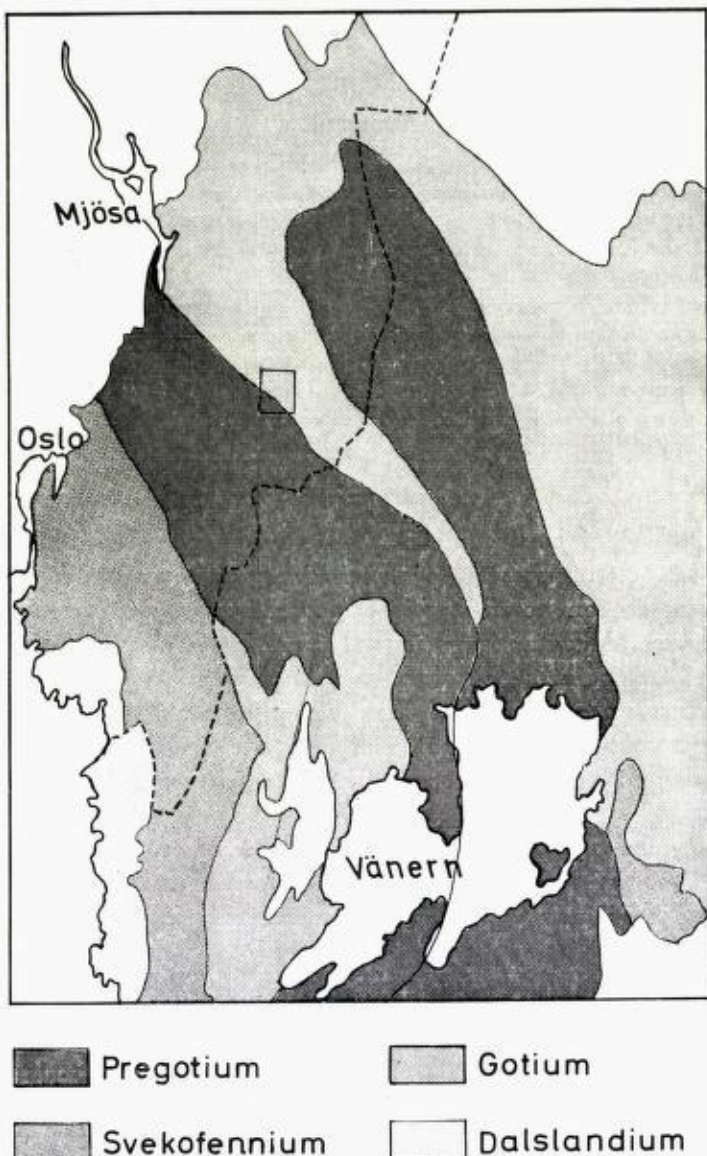


Fig. 1. Oversiktskart med utbredelsen av de prekambriske bergarter i SØ-Norge og SV-Sverige.

The general view over the Precambrian rocks in SE Norway and SW Sweden.

Etter Kjerulfs tid har det vært liten interesse for disse strøk, og det neste bidrag til områdets geologi kom først ved Magnusson (1937). Etter å ha arbeidet på nordsiden av Vänern (1937, 1933) fulgte Magnusson «Den Central-Värmländska Mylonitzonen» fram til Mjøsa. Denne sonen karakteriseres på svensk side ved:

- Nedknuste og forskifrede granitter der det undertiden inngår bedre bevarte partier.
- Suprakrustale bergarter: Kvartsporfyr, porfyritter og feltspat-kvartsitter.

På den norske side understrekker Magnusson spesielt granitters og granittmylonitters opptreden.

Bergartene i «Den centralvärmländska mylonitzonen» viser stor likhet med de gotiske bergarter i Gillbergaskålen vest for Vänern (Fig. 1) og videre med bergartene i det store granittstrøk fra Vänerns NØ-side til Trysil og er derfor antatt å være av gotisk alder (Magnusson 1937).

Gneiskomplekset på kartblad Kongsvingers sydvestlige del er en fortsettelse av de pregotiske gneisene i Värmland. Disse gneisene hevdes å være eldre enn Stora Le-Marstrand-serien og dens fortsettelse i Østfold (Fig. 1) som på sin side er av antatt svekofennisk alder (Lundegårdh 1964).

Fra 1960 har geologer fra NGU kartlagt i Solørtraktene en kortere periode hvert år. Sverdrup (ikke publisert) har tegnet sammen en del av disse observasjonene, og de indikerer et noe annet forløp (Fig. 1) av de «gotiske» bergarter enn antatt av Magnusson. Sydgrensen er som tidligere, mens det i nord muligens kan være en direkte sammenheng med Trysilgranittene. Kjerulfs kart synes også å bekrefte dette.

Hjelle (1963) har på grunnlag av spredte prøver vurdert et profil mellom Randsfjorden og riksgrensen. Han påviser et betydelig fall i metamorfosegrad ved overgangen mellom gneiskomplekset i vest og de antatte gotiske bergarter.

Gustavson (1967) gir en oversikt over de pregotiske gneiser på kartblad Vestmarka som støter til Kongsvingerbladet i syd.

Berggrunnsoversikt.

Gneiskomplekset i sydvest består vesentlig av grå, biotittførende åre- og sliregneiser med enkelte amfibolittdrag og småpegmatitter. Langs grensen mot det yngre kompleks er gneisen muskovittførende og

tildels rik på dette mineral. Lengst i sydvest inngår granat som bestanddel. Ptygmatiske folder er vanlig i de mest kvarts-feltspatrike gneiser.

Gneisene er metamorfosert i høy amfibolittfacies, med fall til epidot-amfibolittfacies gjennom en tektonisk overgangssone med tiltagende forskifring mot det yngre kompleks.

Det yngre kompleks ligger konkordant mot gneiskomplekset og består av suprakrustalbergarter, gneiser og granitter. Suprakrustalbergartene utgjøres av leptitter, basiske skifre med keratofyrlag, feltspatkvartsitter og glimmerrike feltspat-kvartsbergarter som er nærliggende å karakterisere som metagråvakker. Sonene med suprakrustalbergarter er atskilt ved granittbelter som tildels er sterkt forskifret. Hovedtypen av granitt er en rød alkaligranitt, stedvis omvandlet til kvartsalbititt. Videre opptrer et større massiv av en hastingsittførende granitt. Granittpartiene er makroskopisk massive i de sentrale strøk, men viser økende forskifring mot grensene til suprakrustalbergartene. Gjennomskjærende kontakter er ikke observert.

Henimot det eldre kompleks opptrer en sone av sterkt vekslende tektoniske øyegneiser, ofte med leptittisk grunnmasse. Grensen markeres ved en horisontbeständig bergart av gråvakkekarakter (se kartet). Kontakten mellom de to kompleksene er over alt overdekket.

Av sikre gjennomsettende eruptivbergarter opptrer en plugg av alkaligabbro i den sentrale del av feltet, samt en lamporfrygang ved en bresksjesone henimot grensen til åre- og sliregneisene. (Disse vil bli behandlet i en egen publikasjon.)

Tektonikk.

Foldning og forskifring.

Det er i første rekke forskifringen som setter sitt preg på feltet. Foliasjons(forskirings)-retningen er parallel med bergartsgrensene, og med enkelte unntak, parallel med de suprakrustale bergarters lagning der denne kan påvises. Foliasjonen stryker NV-SØ over store deler av feltet, men med en markert dreining mot N-S i den østlige del. Fallet er middels til steilt mot NØ hhv. Ø. 116 målinger av foliasjonsplanet er lagt inn i diagrammet, fig. 2 a, og angir en mulig foldning med nær horisontalt beliggende foldningsaksen.

Foldning av suprakrustalbergartene i stor skala er observert i to områder:

- Ved feltspatkvartsittens utgående øst for Åbogen i den sydøstlige del avfeltet. Feltspatkvartsitten som fra nord framtrer som en sone, åpner seg i en synform i dette området, med foldningsakse som faller ca. 20° mot NNV. Sonen videre mot NV utgjør således en isoklinalfold, overfoldet mot SV.
- Der feltets sentrale granittparti har en utløper på nordsiden av Glomma bøyer den overliggende hornblendeskifer om og faller her 15° mot NV.

I granittene er mylonittgneisfoliasjon¹⁾ et gjennomgående trekk. Denne struktur er mest markant langs granittenes grenser, spesielt ved den østlige granittstones vestgrense (Vingersjøen–Åbogen). Her endrer bergarten karakter gjennom en overgangssone på ca. 50 m fra middelskornet mylonittgneisgranitt til en finkornet/tett, sterkt parallelstrukturet bergart. (Denne bergart er ingen egentlig mylonitt, idet den er betydelig rekrystallisert.)

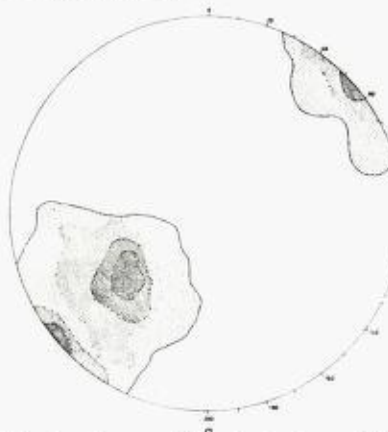


Fig. 2a. Den romlige orientering av foliasjon og skifrigabet. Schmidts nett. Undre halvkule. Konturer: 1; 4; 5; 9 og 13 prosent. 116 målinger.

The orientation of foliation and schistosity. Equal area projection, lower hemisphere. Contours: 1, 4, 5, 9 and 13 per cent. 116 observations.

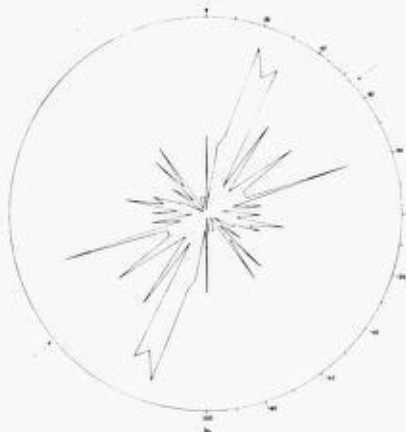


Fig. 2b. Sprekediagram. 151 målinger av vertikale eller steiltstående sprekkeneplan. Hovedstressretning angitt.

Joint diagram. Vertical or steep joints. 151 observations. The main stress direction is indicated.

¹⁾ Med mylonittgneis menes etter Quensel (1916 s. 99) en forskiringsstruktur utviklet ved samtidig kataklase og omkrystallisering, der særlig kvarts og mørke mineraler er omkrystallisert og orientert parallelt forskiringsplanet mens bergartenes øvrige mineraler bærer preg av mekanisk knusning.

Oppsprekking og forkastninger.

Sprekkeretningene i feltet er angitt i diagram, fig. 2 b. Sprekkeplanene står steilt og er vanligvis uten mineralbelegg. Diagrammet viser at de sterkeste konsentrasjoner er gruppert som skjærsprekker i forhold til hovedstresset under foldnings- og forskifringssfasen.

Et langt mer dominerende trekk i feltet er de mange breksjesoner som setter sitt preg på topografien som markerte forsenkninger i terrenget. Breksjesonen løper i to hovedretninger: NV-SØ og N-S (Fig. 3). Kartbildet viser klart horisontalforskyvningene etter N-S retningen. Suprakrustalbergartene gjennom Kongsvinger indikerer ved sin begrensning mot forkastningssonene langs Vingersjøen og gjennom Kongsvinger by at N-S retningen også har hatt en vertikal komponent.

Breksjen som stryker langs Bærias sydvestside er den best blottlagte av de NV-SØ gående breksjene. Denne skjærer bergartsgrenser og foliasjon under en liten vinkel. En bergartssone som består av hornblendeskifer og kvartsalbititt i veksellagring synes å fortsette ganske ubrukt gjennom breksjesonen, hvilket tyder på liten bevegelse langs sonen.

Aldersforholdet mellom forkastningsretningene fremgår ikke klart i felt.

Breksjene er mineralfattige. Bindematerialet består av kvarts, kalkspat og undertiden hematitt. Den sekundære kvarts viser undulerende utslukning. I en breksjesone på østsiden av Vingersjøen lok (26. 0; 20, 5) opptrer druseromsdannelser av blek amethyst, røkkvarts og rosenkvarts. Stilbitt er påvist i en N-S breksje i de grågneiser ved lokalitet (17. 0; 6, 3).

Den eneste påviste lokalitet av egentlig mylonitt ligger i en breksjesone nord for Kabberudtjernene ved lok. (25. 4; 25, 7). Her opptrer en flintaktig mylonittisk kvarts-feltpatbergart gjennomsatt av årer av ultramylonitt (Foto 1).

Det er en nærliggende sammenheng mellom granittsonenes form og forløpet av de suprakrustale bergarter. Granittenes forskifringssplan er videre parallelt med akseplanet i isoklinalfolden som er påvist i den sydlige del av suprakrustalsonen gjennom Kongsvinger. Foldningen — eller den siste del av foldefasen — og forskifringen er derfor sannsynligvis samtidige. Den sterke forskifringen av granittene, spesielt den østlige granittsonen, tyder på kraftige bevegelser, muligens en oppskyvning av granitten

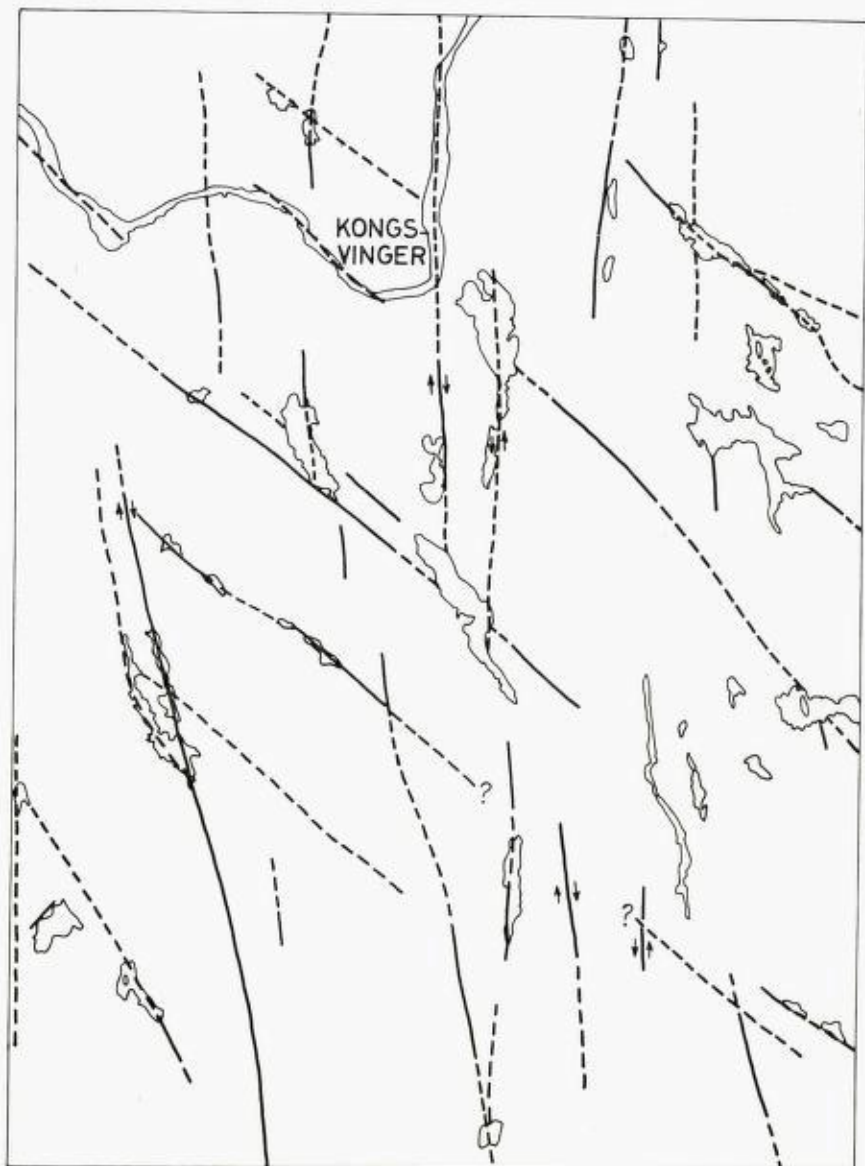


Fig. 3. Breksjesoner på kartblad Kongsvinger. Helt strek — observert breksje, stiplet strek — antatt breksje etter terrengformasjonene.

Breccia zones on the map AMS Kongsvinger. Full line — observed breccia, broken line — probable breccia.

mot sydvest. En mulig tolkning ligger da i å anta en nedfoldning av suprakrustalbergartene i eldre basalgranitter, som så er skjøvet opp.

Forkastningene som er gjenspeilet i breksjesonene i NV-SØ retning, parallelt eller subparallelt bergartsgrensene, synes å være dannet i det samme stressfelt som har gitt foldninger og forskifring. N-S forkastningene som danner ca. 45° med retningen for hovedstresset er det mer nærliggende å se i sammenheng med de permiske forkastninger i Oslofeltet. Hjelle og Bryn (1961) har undersøkt en kullblendeførende, N-S-strykende breksje ved Glomma ca. 3 mil nord for Kongsvinger og antyder at dette er en mulig fortsettelse av Rendalsforkastningen, som er antatt å være av permisk alder. (Holmsen og Oftedahl 1956.) Forkastningen langs Glomma ved Kongsvinger er antagelig fortsettelsen av den som Hjelle og Bryn har beskrevet.

N-S-forkastningene kan dog også være eldre og brutt opp igjen i permisk tid.

Det tektoniske bildet viser mange likhetspunkter med den dalslandiske tektonikk på kartblad Vårvik (Larsson 1956), ca. 10 mil syd for Kongsvinger. Her opptrer dalslandiske suprakrustalbergarter i synklinale restpartier i et underlag av gotiske granitter og - suprakrustalbergarter. Området grenser i vest mot åregneiser tilhørende Stora Le-Marstrandformasjonen. Den nedenstående sammenstilling viser den tektoniske utvikling i henholdsvis Vårvik- og Kongsvingerområdet.

Vårvik

1. Foldning etter N-S strykende nær horisontal foldningsaksse.
2. Overskyvning i direkte tilknytning til foldninger, mot øst i vest og mot vest i øst. Utvikling av kataklastiske strukturer.
3. Blokkbevegelser. Forkastninger vesentlig med horisontale komponenter. Retning NØ-SV i vest og NV-SØ i den østlige og sentrale del. Sistnevnte dreier mot nord i den nordlige del.

Kongsvinger

1. Folding etter NV-SØ (hhv. NNV-SSØ) strykende nær horisontal foldningsaksse.
2. Oppskyvning mot sydvest i tilknytning til foldning. Utvikling av kataklastiske strukturer.
3. Forkastninger NV-SØ og N-S retning, der N-S retninger har både vertikale og horisontale komponenter.

Petrografi.

Suprakrustale bergarter.

Suprakrustalbergartene opptrer i 4 atskilte soner med sonen gjennom Kongsvinger som den dominerende. Noen stratigrafisk inndeling er det ikke mulig å angi på det nåværende stadium.

Leptitter.

Geijer (1944, s. 734) gir følgende definisjon av leptitt. «En metamorf (omkristalliserad) suprakrustal bergart, med approximativt granskt sammensättning, som har en sekundär kornighet emellan 0,03–0,05 mm som undre gräns och 0,5 (–1,0) mm som övre, bortsett från eventuellt förhandenvarande relika strökkorn».

Bergartene, som her er kalt leptitt, faller inn under denne definisjon med unntagelse av undre korgrense som er 0,02 mm.

Leptitt opptrer i en 300–500 m mektig sone fra breksjen syd for Kongsvinger og sydøstover. Videre er det observert leptitt i mindre blotninger vest for Malmerfjell og i en sone med vekslende bergarts typer nord for Kongsvinger.

Sydøst for Kongsvinger er leptitten ofte foliert og kan makroskopisk vise stor likhet med forskifrede og nedknuste granitter. Porfyriske innsprengninger av kvarts og feltspat (Foto 5) er imidlertid vanlig i den del av sonen som ligger nord for Hårsjøen. Mineralsammensetning og mengdeforhold av to prøver er angitt i tabell 1.

Mikroskopiske undersøkelser viser blastoporfyrisk struktur med innsprengninger av kvarts og feltspat. Fenokrystallene av feltspat er vanligvis sprukne og oppdelt, mens kvarts-fenokrystallene oftest er rekristallisert til aggregater av suturert kvarts. Grunnmassen er allo-triomorf jevnkornet med kornstørrelse ~ 0,02 mm. Foliasjonen er markert ved muskovittflak og mørke bånd av epidot og titanitt (leukoksen). I sterkt forskifret leptitt er foliasjonen framhevet ved smale bånd der mineralkornene er uttrukket parallelt foliasjonen.

Mikroklinperthitt – flekkperthitt – utgjør endel av fenokrystallene, mens mikroklin, oftest uten tvillingdannelser, danner hovedmengden av feltspaten i grunnmassen. *Plagioklas* (An_{5-10}) opptrer i fenokrystaller som er svakt saussurittisert og tildels sterkt serisittisert. Graden av omvandling øker med tiltagende forskifring.

T a b e l l 1.
Modalanalyser av leptitt (Vol. %).
(Modal analyses of leptite.)

	I	II
Perthitt	1	2
Fenokrystaller:		
Plagioklas (An_{5-10})	5	3
Kvarts	2	2
Grunnmasse:		
Feltspat ^{a)}	48	36
Kvarts	28	24
Muskovitt	5	26
Biotitt	2	x
Kloritt	x	x
Epidot	5	4
Titanitt (leukoxen)	1	x
Erts	1	1
Apatitt	x	

I. Lite forskifret leptitt. (Almost massive leptite.)

II. Forskifret leptitt. (Schistose leptite.)

Leptitten grenser i vest mot amfibolgranitt. Direkte kontakt mellom bergartene er ikke påvist, men amfibolinholdet i granitten opphører samtidig med en sterk nedknusning av bergarten inn mot grensen, som derfor tilsynelatende er tektonisk betinget.

I øst er den tilgrensende bergart hornblendeskifer. Øst for Vingersjøen er det kraftig breksjiering langs denne grensen, der druseromsdannelser av amethyst, røkkvarts og rosenkvarts er vanlig. Lenger syd, øst for Hærsgjøen, er grenseforholdene noe komplisert. (Fig. 4.) To mindre drag av feltspatporfyr opptrer her i veksling med utflikende deler av hornblendeskifersonen. Disse dragene tynner ut mot NV. Feltspatporfyren er rød, svakt foliert og med idiomorfe fenokrystaller av mikroklinperthitt, unntaksvis svakt saussurittisert plagioklas. Biotitt (svakt klorittisert) og jernertser er hyppigere enn i kvartsporfyrene. Anslagsvis er mengdeforholdene: Fenokrystaller 15 %, feltspat i grunnmassen 55 %, kvarts 15 %. Mørke mineraler 15 %.

Umiddelbart over hovedsonen av leptitt (Fig. 4) følger en sone av en tett, foliert bergart som består av smale (1–10 cm mektige) kvarts-

- a) Farving av alkalifeltsaten (Chayes 1952) viser at mineralet utgjør hovedmengden av grunnmassens feltspat. (Staining of the specimens (Chayes 1952) indicates that microcline is dominating in the matrix.)

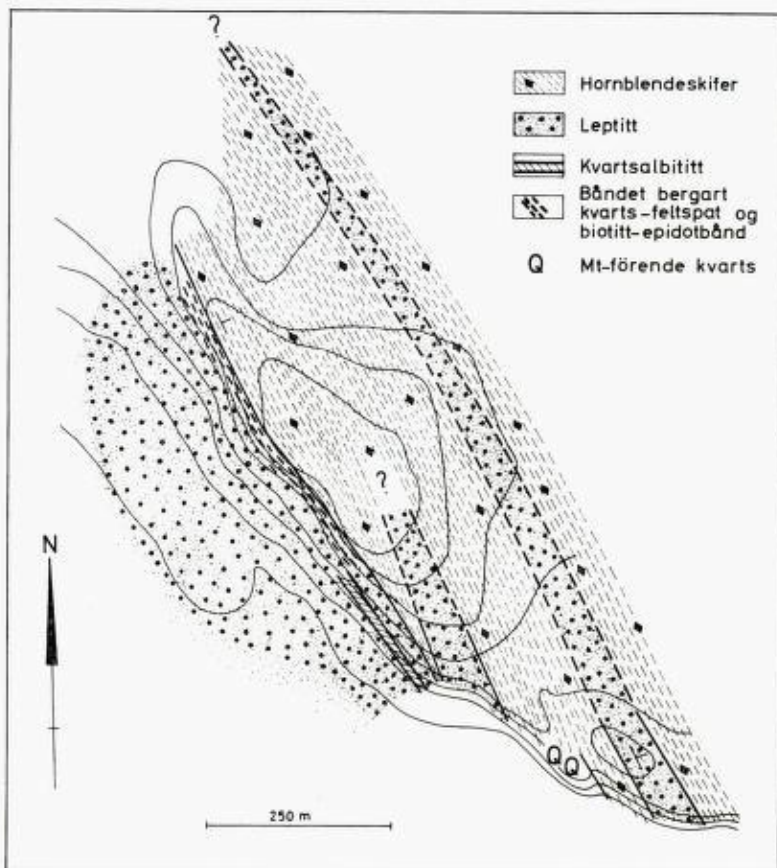


Fig. 4. Kartskisse over grenseområdet mellom leptitt- og hornblendeskifersonen øst for Hærsgjø.

Map showing the border-area between the leptite and hornblende schist zone east of Hærsgjø.

feltspatrike og biotitt-epidotrike bånd i veksling. Mikroskopisk er disse bånd igjen ofte finere båndet grunnet vekslende kornstørrelse.

I mengdeforhold er biotitt og epidot tiltagende mot grensen til hornblendeskifersonen (s. 40). Grensen er likevel skarp idet de mørke mineraler brått er overveiende i mengde. Hornblende kommer med som vesentlig bestanddel ved grensen.

Denne intense vekslingen mellom bånd av forskjellig mineralogisk sammensetning, tendensen i endringen av bergartens kjemi og varia-

sjonen i kornstørrelse, sannsynliggjør at vi her har en sedimentær overgangssone der primære trekk tildels er bevart.

Som et mindre drag innenfor hovedsonen av leptitt forekommer en rød, fin- til middelskornet, sterkt foliert kvartsalbitbergart (Fig. 4). Parallelt med foliasjonen opptrer kvartsårer som veksler i mengde fra å dominere sonen til å mangle helt. Sonen er 10—15 m mektig, skarpt avgrenset mot leptitt på begge sider, men mindre kvartsårer er et typisk trekk også for sonens nærmeste omgivelser.

I strøkretningen mot NV er det tilsynelatende gradvis overgang til leptitt. I syd på kartskissen (Fig. 4) er det avmerket et lite område som består av magnetittimpregnert kvarts.

Feltspatkvartsitt.

I den sydøstlige del av hornblende-skifersonen opptrer en sone av feltspatkvartsitt konkordant med den omgivende bergart. Mektigheten av den nordligste blotning er ca. 40 m og noe tiltagende mot syd. Sonen faller middels til steilt mot NNØ, men åpner seg som tidligere nevnt i en synform ved sitt utgående øst for Åbogen.

Kvartsitten er grå med en svak rødtone, finkornet til tett og laminert. Lamineringen forårsakes av vekslende kornstørrelse og uteheves

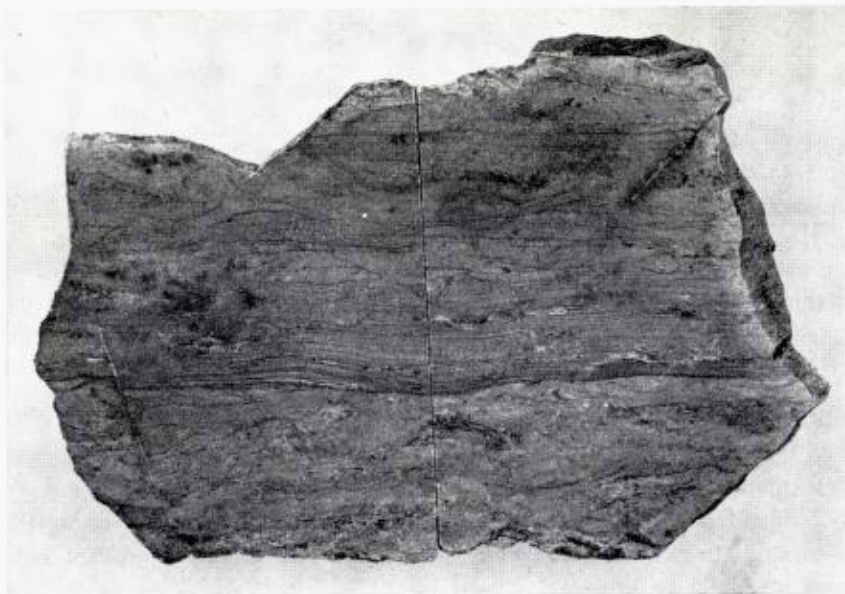


Fig. 5. Slumpingstrukturer i laminert feltspat-kvartsitt. $x\frac{1}{2}$.
Slumping structures in laminated feldspathic quartzite. $x\frac{1}{2}$.

ved skikt av magnetitt. Ved enkelte lokaliteter spalter bergarten i cm-tykke heller etter svakt glimmerbelagte plan.

Syd for Langtjern er det enkelte steder funnet løsblokker av feltspat-kvartsitten med relikte slumpingstrukturer som trer fram på forvitret overflate (Fig. 5).

Bergarten er rekrystallisert og xenomorf kornet med kornstørrelse som varierer mellom 0,01 og 0,1 mm, men slik at kornstørrelsen er jevn innen hvert av de tynne lag. Denne variasjon synes derfor å gjenspeile et primært trekk.

Mineralsammensetningen av to prøver er gitt i tabell 2.

T a b e l l 2.
Modalanalyser av feltspatkvartsitt.
(*Modal analyses of feldspathic quartzite.*)

Feltspat ^{a)}	47	36
Kvarts	33	49
Muskovitt	4	5
Biotitt	x	x
Magnetitt	11	6
Titanitt	4	1
Apatitt	x	x
Zirkon	x	x
Kalkspat	x	2

- a) Hovedmengden av feltspat er ved farving (Chayes 1952) bestemt til alkalifeltpat. (The major part of the feldspar is defined as microcline by staining.)

Feltspatkvartsittene må primært sannsynligvis ha vært et sediment av sand- eller silttype, da det i tillegg til de teksturelle kriterier ihvertfall stedvis er et høyt kvartsinnhold.

Hornblendeskifersonen gjennom Kongsvinger.

Med hornblendeskifer menes her en bergart som fører hornblende som hovedmineral, assosiert med epidot og sur plagioklas.

Denne sone består av sterkt vekslende suprakrustalbergarter der hornblendeskifer er en betydelig bestanddel. Biotitt- og kvartsfeltspatrike skifre opptrer i veksling med hornblendeskiferen. Videre er det enkelte steder påvist kvartskeratofyr i lag eller lagerganger av inntil $\frac{1}{2}$ m mektighet.

Sonen grenser i øst mot sterkt forskifret granitt etter en meget skarp og rettlinjet tektonisk grense. I sydvest (øst for Hærsgjø) er det påvist en mulig gradvis overgangssone fra leptitt (s. 37). I syd synes hornblendeskiferen å forsvinne, antageligvis etter samme prinsipp som den omtalte feltspatkvartsitt ved at bergarten er foldet etter en svakt hellende akse mot NNV. Nord for Glomma bøyer sonen delvis rundt en framskytende granittarm som også er sterkt forskifret.

I hornblendeskiferen opptrer hyppig epidotslirer og kvartsårer parallelt foliasjonen. Kvartsårene fører ofte hematitt, sjeldnere svovelkis, koppekis, bornitt og malakitt. I den sydøstlige del ligger Duela jerngruver, tre små dagbrudd der hematitt opptrer i – og sammen med albititt.

Variasjonen innenfor sonen er usystematisk og forskjellig i forskjellige snitt såvidt det lar seg avgjøre under de herskende blotningsforhold.

I jernbaneskjæringene langs Vingersjøens vestside opptrer fra syd hornblendeskifer. I den nordlige del finnes biotitrike partier og et ca. 10 m mektig lag av en kalkspat-hematittrik, finkornet bergart. Mikroskopiske undersøkelser av denne viser båndete ansamlinger av kalkspat parallelt foliasjonsplanet, men også enkeltkorn spredt i bergarten. Anslagsvis er mengdeforholdene 30 % kalkspat, 20 % hematitt, 40 % mikroklin og albittisk plagioklas, 10 % kvarts.

Syd for jernbanen og vest for Kongsvinger, mellom Glomma og Marikollen (lok. 37; 8) er sonens bergarter mer varierende enn i foregående snitt. Her er hurtige vekslinger mellom sterkt tektoniserte kloritt-epidot-plagioklas-kwartsskifre der mengdeforholdene mellom mineralene varierer innen vide grenser. Amfibol opptrer bare som relikter. Denne veksling gjelder for et tildels godt blottlagt felt over ca. 200 m mektighet mot granitten.

Hornblendeskifer.

Tabell 3, s. 41, angir en kjemisk analyse av finkornet hornblendeskifer fra nordsiden av Glomma (lok. 39, 1; 7, 8). Epidotslirer og kvartsårer opptrer ikke her, og bergartens omvandling antas ikke å ha forårsaket vesentlige omvandringer i kjemien. Mikroskopiske undersøkelser av analysestuffen viser mineralsammensetning og mengdeforhold som angitt i tabell 3.

Bergarten har nematoblastisk tekstur med kornstørrelse 0,2–1 mm. Albitt (An_{5-10}) opptrer i xenoblaster, av og til med albitt-tvillinger, men oftest i korn uten tvillingdannelser, med inneslutninger av berg-

artenes øvrige mineraler. *Hornblende*: z — blålig grønn, y — grønn, x — lys gullig.

$$n_z = 1,675 \pm 0,003, n_x = 1,655 \pm 0,003 \quad x \wedge c \sim 18^\circ.$$

I hornblenden opptrer *tremolitt* som mindre flekker i de sentrale deler av kornene. *Biotitt*: z — brun, y — lys brun, x — gullig. *Epidot*: z — gul, y — gul, x — farveløs.

Hornblendeskiferens kjemiske sammensetning svarer til essexitt-gabbrodioritt (Burri 1959, s. 97), og bergarten må ved sin opptreden i et lagdelt kompleks tolkes som en omvandlet basisk vulkanitt. Det er nærliggende å sammenlikne bergarten med orogene grønnstener, og paralleller til den kjemiske analyse finner en f. eks. i Trondhjemfeltets grønnstener (C. W. Carstens, 1924).

T a b e l l 3.

Kjemisk analyse av hornblendeskifer fra lokalitet (39, 1; 7, 8) nord for Glomma.

(*Chemical analyses of hornblende schist, loc. (39, 1; 7, 8) north of Glomma.*)

	Vekt %	CIPW-norm					
SiO ₂	45,65	q	=	—	wo	=	7,0
TiO ₂	1,33	vo	=	6,0	en	=	5,2
Al ₂ O ₃	17,84	ab	=	22,5	fs	=	1,8
Fe ₂ O ₃	3,89	an	=	31,3	fo	=	10,9
FeO	7,15	nef	=	4,8	fa	=	3,8
MnO	0,10	cc	=	0,4	il	=	1,8
MgO	7,05	Σ sal	=	65,0	mt	=	4,2
CaO	10,15				ap	=	0,3
Na ₂ O	3,33				Σ fem	=	35,0
K ₂ O	1,00						
P ₂ O ₅	0,16				Mode (vol. %)		
CO ₂	0,16				Plagioklas (An ₅₋₁₀)	15	
H ₂ O—	0,01				Amfibol	52	
H ₂ O+	2,02				Epidot	25	
Sum	99,84				Biotitt	3	
					Erts	4	
					Kloritt	x	
					Titanitt	x	
					Apatitt	x	
Niggliverdier.							
si	al	fm	c	alk	k	mg	q
102	23,5	43,6	24,3	8,6	0,17	0,54	—32,4

Kvartskeratofyr.

Med betegnelsen keratofyr forstas her en Na-rik salisk vulkanitt.

Ved lokalitet (22, 0; 19, 6) vest for Vingersjøen opptrer keratofyr godt bevart i et lag av $\frac{1}{2}$ m mektighet.

Bergarten er porfyrisk utviklet med fenokrystaller av idiomorf-hypidiomorf sjakkbrettalbitt av størrelse ca. 2 mm, i en rekrystallisert grunnmasse av albitt og kvarts (Foto 6).

Muskovitt, biotitt, kloritt, erts og apatitt opptrer som aksessorier. Mineralsammensetningen i volumprosent:

Albitt i fenokrystaller	25 %
Albitt i grunnmassen	36 %
Kvarts	37 %

Hornblendeskifer – kvartsalbititt i lagvis veksling.

Vest for vannet Bæria opptrer en bergartssone som er bygget opp av en lagvis veksling mellom hornblendeskifer og kvartsalbititt. Mektigheten av de enkelte lag er fra noen mm til flere m, og kan variere noe langs strøkretningen (Fig. 6). I kvartsalbititten avtar kornstørrelsen med mektigheten av lagene, idet de tynneste lag er finkornede mens lag av over ca. 20 cm's tykkelse er fin- til middelskornede. Overgangen mellom de enkelte lag er skarp, og blandingsbergarter er ikke observert.

Foliasjonsplanet er parallelt med lagningen.

Mikroskopiske undersøkelser av hornblendeskiferen viser det samme mineralselskap (Tabell 4) som den beskrevne prøve fra sonen gjennom Kongsvinger (s. 41). I mengdeforhold er det imidlertid en relativt stor variasjon mellom mineralene. Kvartsalbititten består av sjakkbrettalbitt og kvarts, underordnet mikroklin og brun, noe klorittisert, biotitt. Aksessorier er epidot, titanitt, zirkon og erts. Grunnmassen utgjøres av kvarts i størrelse 0,05–0,2 mm, dels i mosaikk, dels noe suturert. Sjakkbrettalbitt opptrer i xenomorfe korn opptil 1 cm store, og viser ofte oppsprekking og mindre forskyvninger av de enkelte deler av kornene.

Sjakkbrettalbitten er nær ren albitt i sammensetning og de større korn inneholder tallrike inneslutninger av fingrynet kvarts. Underiden opptrer plagioklas med kontinuerlige albittvillinger eller som partier i sjakkbrettalbitt, i optisk kontinuitet med denne.

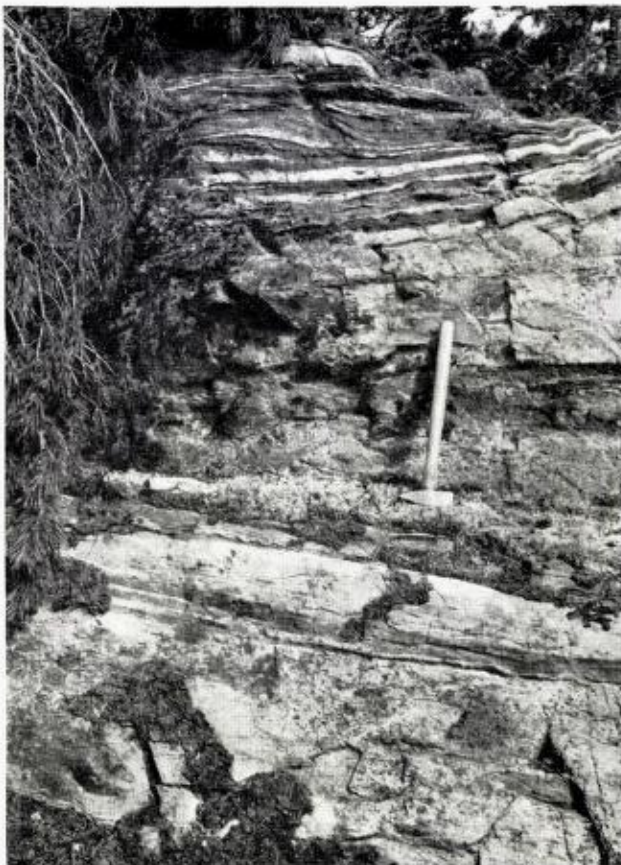


Fig. 6. Veksellagret bornblendeskifer og kvartsalbititt.
Alternating bornblende schist — quartz albitite.

Enkelte snitt av sjakkbrettalbitt er vanskelig å skille fra mikroklin uten tvillingdannelser, og alkaliinnholdet er derfor bestemt i 3 prøver (Tabell 4). Mineralenes mengdeforhold er beregnet på grunnlag av alkalianalyseene med angivelse av de rene endeledd albitt og kalifelspat. K_2O mengden som inngår i biotitt er beregnet på grunnlag av sliptellinger.

T a b e l l 4.

Alkalianalyser og beregnet mineralsammensetning i kvartsalbititt (Vol. %).
(Alkali analyses and calculated composition in quartz albrite.)

	I	II	III	IV
Na ₂ O	6,94	5,77	6,21	
K ₂ O	0,45	0,61	0,29	
Albit (An ₀)	61	52	56	} 21 (An ₁₀)
Mikroklin	—	3	1	
Kvarts	34	43	41	—
Hornblende				53
Biotitt	4	1	1	6
Kloritt	x	x	x	9
Titanitt	x	x	x	8
Epidot	x	x	x	3
Erts	x	x	x	x

- I. Kvartsalbititt, fra den sentrale del av et ca. 10 m mektig lag, øst for Skitjern; lok. (28, 6; 6, 2).
 (Quartzalbitite, from the central part of a layer about 10 m thick, east of Skitjern, loc. (28, 6; 6, 2).)
- II. Kvartsalbititt fra grensen av ½ m mektig lag syd Skitjern lok. (27, 8; 6,7).
 (Quartzalbitite from the border of a layer ½ m thick, South end of Skitjern loc. (27, 8; 6, 7).)
- III. Som II, den sentrale del av laget.
 (As II, the central part of the layer.)
- IV. Hornblendeskifer. (Hornblende schist.)

Kvartsalbitittens mineralsammensetning viser stor likhet med den vel bevarte kvarts-keratofyr fra suprakrustalsonen gjennom Kongsvinger, og synes rimeligst å tolke som en omvandlet kvartskeratofyr. Sjakkrettalbitten er åpenbart en sekundær dannelse og opptrer, invert-fall stedvis, som et omdannelsesprodukt av plagioklas med kontinuerlige tvillinglameller. Interessant nok er sjakkrettalbitt i litteraturen kjent fra en rekke forekomster av keratofyr. (Se Battey 1955.)

Det er et tydelig slektskap mellom den her beskrevne bergartsonen og suprakrustalsonen gjennom Kongsvinger. De to soner er atskilt i felt, og utviklingen kan ha vært noe forskjellig, men begge er karakterisert ved hornblendeskifre og albitrike bergarter.

Metagråvakke.

En bergartsserie av metagråvakkekarakter opptrer mot grensen til det eldre gneiskompleks, i to soner, atskilt ved øyegneis. Ved lokalitet (16, 19), sydvest for Sigenessjøen, er det også observert metagråvakke ved enkelte blotninger i et ellers sterkt overdekket område.

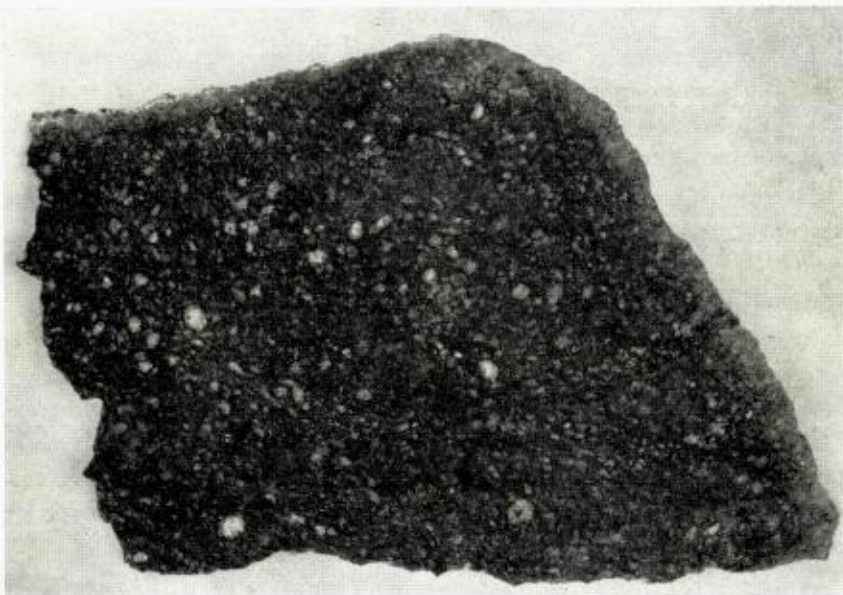
Den nordligste av de større sonene ser ut til å opphøre mot en forkastning i sydøst, men forholdene her er uklare. Både i nordvest og sydøst er den sydligste sonen forkastet, med en tydelig horizontal komponent.

Metagråvakkens grenseforhold mot det eldre gneiskompleks er ukjent idet grensen alltid finnes ved mindre forsenkninger i terrenget. Mot den tilgrensende øyegneis på nordøstsiden, er grensefacies kjent fra lokalitet (17, 5; 12, 0) øst for Speismarktjern. Øyne av mikroklinperthit begynner her å opptre ved en rettlinjet begrensning og etter en overgangssone på 2–3 m er bergarten en øyegneis med grunnmasse som tilsvarer metagråvakken.

Metagråvakken er finkornet, mørk og massiv i de partier som ikke er tektonisk forskifret. Muskovittflak i 2–5 mm størrelse opptrer spredt, og er et typisk og lett synbart trekk ved bergarten. I enkelte smale soner er muskovitten anriket til en betydelig bestanddel. Undertiden opptrer også kvartsrike lag og videre enkelte tynne lag av hornblendeskifer.

Nord for Hornsjø ved lok. (8, 0; 22, 5) og nær grensen mot åre- og sliregneisene ca. 2 km SØ for kartgrensen, opptrer en metagråvakke-variant med vel rundede plagioklaskorn av størrelse 1–2 mm i en klorittrik matriks. Bergarten har et umiskjennelig sedimentært preg (Fig. 7 og Foto 7).

Mikroskopiske studier av den dominerende bergartstype viser to kornfraksjoner, hhv. 0,2–0,7 mm og 0,01–0,05 mm, ved siden av de spredte mm-store muskovittflak. De større korn utgjøres vesentlig av plagioklas, i mindre grad epidot og undertiden hornblende og granat. Grunnmassen består av plagioklas, kvarts, muskovitt og biotitt samt aksessorisk apatitt, erts, titanitt og kalkspat. Bergarten er rekrystallisert og viser kataklastiske trekk ved brudd og mikroforkastninger i mineralkornene. I de minst tektoniserte prøver synes imidlertid de større plagioklaskorn å være av klastisk natur. Kornformen veksler her mellom kantet, linseformet og rund (Foto 8) der de linseformede korn kan vise tendens til parallellorientering.



*Fig. 7. Metagravakke-bergart fra metagravakkesonen ca. 2 km SØ kartbladgrensen.
Nat. størrelse.*

*Metagraywacke from the zone of metagraywackes about 2 km SE of the map border.
Nat. size.*

Plagioklasen (An_{10-15}) har diffuse albitt-tvillinger og er serisittisert i vekslende grad varierende med forskifringsgraden. Rundede inneslutninger av kvarts er vanlig. Muskovitten i de store flak er tildels oppbrukket og buet. Det er ikke mulig å avgjøre om mineralet er primært eller sekundært i metagravakken.

Tabell 5 viser kjemisk analyse, Nigglycerdier og mineralsammensetning av to prøver. Videre er gjengitt en gjennomsnitts-gråvakkesammensetning etter Pettijohn (1957). Analysene fra Kongsvingerfeltet viser et godt samsvar med gjennomsnittsverdiene for gråvakke; K_2O , CaO og CO_2 til en viss grad unntatt.

Bergartens tekstur går ikke absolutt i favør av betegnelsen gråvakke. Ifølge Pettijohn (1957) er skarpkantet kvarts og bergartsfragmenter et vanlig trekk, mens den her omtalte bergart i all vesentlighet fører plagioklas som mest grovklastisk bestanddel. Bergartsfragmenter er ikke med sikkerhet påvist.

Ut fra det vi vet om bergarten må den imidlertid være å klassifisere som en bergart av klastisk opprinnelse med kjemisk sammensetning som en gråvakke.

Grensen mellom metagråvakkene og de pregotiske gneiser må regnes som tektonisk. Det er likevel grunn til å reflektere over hvorvidt metagråvakkene kan være et denudasjonsprodukt av de pregotiske gneiser, idet disse også viser en sammensetning som ligger nær gråvakke. (Gustavson 1967).

Mineralogisk viser metagråvakkens plagioklas vel rundede kvartsinneslutninger som er typisk i den grå gneis og videre opptrer granat som ellers ikke er observert i det yngre kompleks. Gustavson (1967) har påvist at antiperthit er vanlig utbredt i Magnorområdet. Slike feltspater opptrer også i de vestligere strøk av de pregotiske gneiser på kartblad Kongsvinger, men er aldri funnet i metagråvakkene.

Indikasjonene på at metagråvakkene kan ha sitt opphavsmateriale i de pregotiske gneiser er derfor nokså vage.

T a b e l l 5.

Kjemisk sammensetning av metagråvakter fra Kongsvingerfeltet, sammenliknet med gjennomsnittssammensetning av gråvakter etter Pettijohn (1957).

(Chemical composition of metagraywacke from the Kongsvinger area, correlated with the average composition of graywackes after Pettijohn (1957)).

	I	II	III
SiO ₂	67,99	66,25	64,7
TiO ₂	0,50	0,59	0,5
Al ₂ O ₃	14,71	14,94	14,8
Fe ₂ O ₃	1,80	1,26	1,5
FeO	3,52	4,00	3,9
MnO	0,12	0,06	0,1
MgO	1,85	2,44	2,2
CaO	1,97	2,28	3,1
Na ₂ O	2,56	3,78	3,1
K ₂ O	3,48	2,58	1,9
P ₂ O ₅	0,05	0,13	0,2
H ₂ O—	0,00	0,04	0,7
H ₂ O+	1,54	1,31	2,4
CO ₂	0,10	0,10	1,3
S			0,2
Sum	100,19	99,76	101,0

Niggliverdier.

	si	al	fm	c	alk	k	mg
I.	302	38	32	9	21	0,47	0,39
II.	270	36	33	10	21	0,31	0,45
III.	271	36	32	14	18	0,29	0,43

*Modalanalyser, beregnet.
(Modalanalyses, calculated.)*

	I	II
Kvarts	35,7	29,0
Plagioklas (An ₁₂)	24,4	34,9
Muskovitt	17,7	12,9
Biotitt	16,1	15,7
Epidot	3,7	4,0
Titanitt	1,3	1,2
Magnetitt	0,8	1,8
Apatitt	0,1	0,3
Kalkspat	0,2	0,2

I. Lok. nord for Speismarktjern (19, 0; 9, 0).

II. Lok. øst for Speismarktjern (17, 5; 12, 0).

III. Gjennomsnittssammensetning av 23 gråvakker (Pettijohn 1957).
(Average composition of 23 graywackes (Pettijohn 1957).

Gneiser.

Granittiske, forskifrede øyegneiser.

Mot metagårvakkene er det et relativt stort område med varierende øyegneiser. Enkelte smale soner av hornblendeskifer opptrer parallelt med gneisenes foliasjonsretning. Her vil bare bli pekt på noen hovedtrekk, idet en full utredning må bygge på en mer detaljert kartlegging enn den som er utført.

Gneisene er karakterisert ved kjøttrød mikroklinperthitt, vanligvis i øyeform, men sonevis i bånd parallelt foliasjonen. Mikroklinperthitten har tydelige kataklastiske trekk (Foto 2). Mengden av mineralet er vekslende, og enkelte soner kan være fullstendig feltspatdominert. Gneisens sonede veksling avhenger således av 3 faktorer: Grunnmassens sammensetning, mengden av perthitt og perthittens form.

Som et eksempel på variasjonene viser fig. 8 et 50 m langt tverrprofil ved lok. (17, 6; 14, 7) mellom Speismarktjern og Sigernessjøen.

Det er to hovedtyper gneis i området:

1. Øyegneiser med finkornet mørk grunnmasse.
2. Leptittiske øyegneiser.

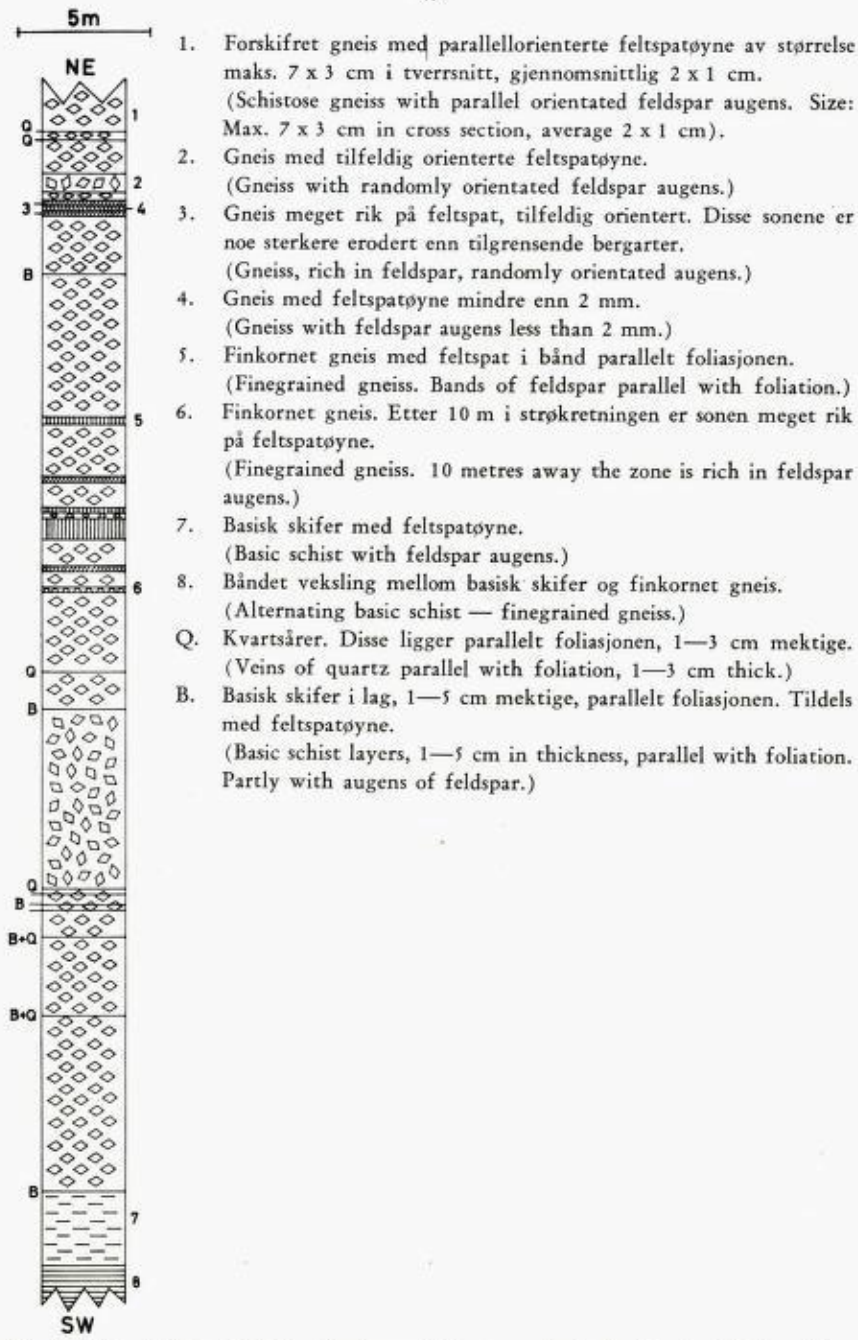


Fig. 8. Skjematisk profil i forskifret granittisk øyegneis. Lok. (17, 6; 14, 7) mellom Speismarktjern og Sigenessjøen.

Schematic profile in schistose granitic augengneiss. Loc. (17, 6: 14, 7) between Speismarktjern and Sigenessjøen.

1. Disse gneisene synes å være mest utbredt. Ved lok. (17, 5; 12, 0) øst for Speismarktjern er det påvist direkte overgang til metagråvakke. Her er en overgangssone av 2–3 m mektighet der mengden av gneisens mikroklinperthitt er gradvis avtagende.

Mikroskopiske studier av gneisens grunnmasse i prøver tatt henholdsvis 5 og ca. 150 m fra grensen, viser som metagråvakken to kornfraksjoner, 0,02–0,05 mm og 0,5–1 mm. Den større fraksjonen består av jevnt fordelt plagioklas (An_{15}), mikroklinperthitt og titanitt i rundede eller kantede korn. Bruddanelser og mikroforkastninger opptrer av og til. Den minste fraksjonen utgjøres av rekrystallisert og suturert kvarts, plagioklas, biotitt, muskovitt og epidot. Mikroklinperthitten i gneisene er en filmperthitt, tydelig tektonisert (Foto 2) og med tallrike inneslutninger av plagioklas og kvarts.

Kvarts opptrer også av og til som årer langs bruddlinjer i mikroklinperthitten.

Mineralenes mengdeforhold i to prøver er angitt i tabell 6.

2. De leptittiske øyegneiser har en finkornet til tett kvartsfeltspatgrunnmasse og større øyne av mikroklinperthitt.

Mikroskopiske undersøkelser av en lite forskifret prøve viser en xenomorf utviklet grunnmasse i kornstørrelse 0,01–0,1 mm. Anslanger av filmperthitt-korn av størrelse ca. 1 mm gir bergarten karakter av øyegneis. (Mineralsammensetning tabell 6.)

T a b e l l 6.

*Modalanalyser av granittisk forskifret øyegneis (vol. %).
(Modal analyses of granitic schistose augen gneiss (vol. %).*

	I	II	III
Plagioklas	22 (An_{15})	20 (An_{15})	26 (An_{10})
Mikroklinperthitt	32	35	33
Kvarts	22	28	37
Biotitt	17	10	1
Muskovitt	x	3	
Epidot	4	2	1
Titanitt	2	1	
Apatitt	x	x	x
Erts	x	x	1

I, II. Gneis med grunnmasse av metagråvakkesammensetning.

(Gneiss with matrix of metagraywacke composition.)

III. Leptittisk øyegneis.

(Leptitic augen gneiss.)

Det foreligger ingen utvetydige evidenser for at betegnelsen leptittgneis er korrekt i genetisk henseende. Det er imidlertid en viss sannsynlighet for at gneisen er en omvandlet leptitt idet grunnmassen er av tilnærmet granittisk sammensetning, og meget finkornet. Kornighetsgraden skyldes åpenbart ikke granulering da bergarten i lite forskifrede partier opptrer med retningslös tekstur.

Den uregelmessige fordeling av mikroklinperthitt i området, tildels med utvikling av nesten rene alkalifeltpatbergarter, kan tyde på tilførsel av K-rike løsninger. Den sonede veksling kan henge sammen med en viss kanalisering av de migrerende løsninger langs skjærsoner. Stofftilførselen må isåfall ha funnet sted under forskiringsprosessen, men i en tidlig fase. Den dannede alkalifeltpat har så ved senere tektonisering fått kataklastiske trekk.

Gneisene synes, såvidt det kan avgjøres på grunnlag av de ufullstendige undersøkelser som er gjort, for en vesentlig del å være dannet ut fra suprakrustalbergarter av gråvakke- og leptittkarakter.

Glimmerngneis.

I den nordøstlige del av det kartlagte området opptrer en 250–300 m mektig sone av glimmerngneis. Gneisen er fin- til middelskornet med inntil 1,5 cm store porfyroblaster av sjakkbrettalbitt som gir bergarten et småknollet utseende.

I området syd for Bogerfløyta er det klare feltmessige indikasjoner for at glimmerngneisen tilhører suprakrustalbergartene. Her er det overgang til et område som veksler mellom glimmerngneis og meget kvartsrike, muskovittførende skifre.

Gneisen består av kvarts, sausurittisert og serisittisert plagioklas, sjakkbrettalbitt, brun biotitt som tildels er klorittisert, muskovitt, titanitt, erts og kalkpat i mengdeforhold som angitt i tabell 7.

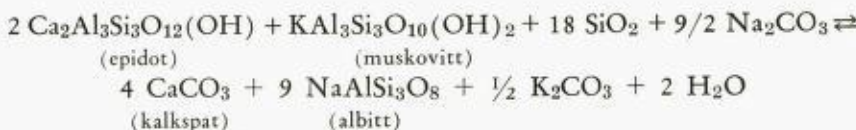
Teksturen er kataklastisk preget med småfoldet og delvis oppbrutt glimmer, sausurittisert plagioklas med bruddannelser samt sutureret kvarts. Sjakkbrettalbitten viser derimot bare i enkelte tilfeller mindre uregelmessige bruddlinjer.

Sjakkbrettalbitt opptrer foruten i porfyroblastene også i grunnmassen, trolig som et omvandlingsprodukt av plagioklas, idet begge varianter av og til finnes i samme korn der sjakkbrettalbitten tydeligvis «spiser opp» plagioklasen. Plagioklasen i disse kornene viser en randsone uten inneslutninger mot sjakkbrettalbitt, mens mineralet

først og fremst er rikt på inneslutninger av epidot og sericitt. Sjakkbbrett-albitten fører kalkspat som eneste innesluttende mineral (Foto 9).

Parallelt til dette opptrer epidot og muskovitt rent unntaksvis som inneslutninger i de større porfyroblaster av sjakkbrettalbitt, mens kvarts, kalkspat og klorittisert biotitt er vanlig. Inneslutningene av biotitt er nesten fullstendig klorittisert i motsetning til i grunnmassen.

For omdannelsen av den sausurittiserte plagioklas til sjakkbbrettalbitt, kan en skjematiske angi følgende reaksjonsligning for omvandlingen av epidot og sericit, under forutsetning av tilstedevarelse av Na_2CO_3 -rike løsninger.



T a b l e l l 7.

Modalanalyser av glimmergneis. Vol. %. *(Modalanalyses of mica gneiss.)*

	I	II
Mikroklin	x	x
Plagioklas (An ₅)	34	26
Kvarts	22	34
Biotitt	3	13
Muskovitt	22	17
Kloritt	2	1
Epidot	13	7
Titanitt	1	1
Erts	x	x
Kalkspat	2	x

Kvartsdiorittisk gneis.

I området nord og nordvest for Bæria opptrer kvartsdiorittisk gneis i et uregelmessig begrenset felt. Grensene følger små, men markerte dalsenkninger i nord-syd eller nordvest-sydøstlig retning.

I føltet opptrer to typer gneis:

1. Middelskornet, biotittførende gneis med svakt grønlig plagicklas.
 2. Finkornet, mørk grå, biotittførende gneis.

Disse bergartene opptrer i tilsynelatende usystematisk veksling, der den finkornige trolig er mest utbredt. Alkalifeltspat opptrer i enkelte

soner, i form av «øyne» i den middelskornede gneis og som bånd parallelt foliasjonen i den finkornede gneis. I enkelte tilfelle kan alkalifeltspat utgjøre anslagsvis 30 % av bergarten. Overgang til disse soner kan skje spontant eller gradvis over 10–20 m.

Mineralselskapet tilsvarer glimmergneisen nordøst for Kongsvinger, men mengdeforholdene er andre (Tabell 8).

Mikroskopiske undersøkelser viser at den middelskornede gneis fører mikroklinperthitt (åreperthitt) mens det i den finkornede gneis kun opptrer mikroklin uten perthittinnleiringer i klare korn som sjeldent viser tvillingdannelser. Prinsipielt tilsvarende finnes i den middelskornige gneis sterkt saussurittisert plagioklas mens den finkornede fører klar plagioklas uten tvillingdannelser og med helicitiske innslutninger av bergartens mørke mineraler. I begge gneisvarianter er plagioklasens sammensetning $An_{85} An_{15}$.

Feltspatmineralene viser at den finkornede gneis kan være en tectonisert og omkrystallisert ekvivalent til den middelskornede gneis. Plagioklasen er i det ene tilfelle avkalket «in situ» ved epidotdannelse, mens plagioklasen i de andre tilfelle er helt omkrystallisert som en ny fase. Tilsvarende betraktnign kan gjøres gjeldende for mikroklinperthitt – mikroklin der perthitten under sterke differensialbevegelser destrueres og mikroklin dannes. Et eksempel på det siste er klart vist ved studiet av den østlige granittones sterkt forskifrede grense mot

T a b e l l 8.
Modalanalyser av kvartsdiorittisk gneis.
(*Modal analyses of quartz dioritic gneiss.*)

	I	II
Mikroklinperthitt	2	—
Mikroklin	4	7
Plagioklas (An_{15})	37	30
Kvarts	25	30
Biotitt	16	18
Muskovitt	x	9
Epidot	13	6
Kloritt	2	x
Titanitt	1	x
Erts	x	x
Apatitt	x	x

I. Middelskornet. (Medium grained.)

II. Finkornet. (Fine grained.)

vest (s. 56) der en i tillegg også har betydelig sekundær muskovitt-dannelse og videre må regne med migrasjon av Ca og Na.

Gneisene er ikke så godt undersøkt at en uten videre kan sammenligne mengdefordelingen av mineralene. Hvis de presenterte modal-analyser gir et korrekt bilde, er det imidlertid en stor økning i muskovittinholdet og en reduksjon i mengden av Ca-førende mineraler i den finkornede – i forhold til den middelskornede gneis. Det er da nærliggende å sammenligne med omvandlingsprosessene i den nevnte granitt.

Studiet av den kvartsdiorittiske gneis viser at den primære sammensetning kan være endret både ved lokale og regionale stoffomsetninger. Feltiakttagelser gir imidlertid ingen sikre holdepunkter om dette.

En videre vurdering av denne bergart må utestå til beskrivelsen av den østlige del av kartblad Kongsvinger foreligger. Her opptrer kvartsdiorittiske, mer massive bergarter som vil gi et mer omfattende materiale.

Granitter.

Innen området opptrer to typer granitt, vanligvis med mylonitt-gneisstruktur.

1. Alkalirik, rød, middelskornet granitt som består av mikroklin-perthitt, kvarts og mindre mengder sur plagioklas. Denne variant opptrer i den østlige granittsone, i den nordvestlige del av den sentrale granittsone og i en mindre sone sydøst for Bæria. I den sentrale sone er granitten stedvis albittisert.
2. Hastingsittførende, rød, middelskornet granitt med hovedbestanddeler mikroklinperthitt, plagioklas, kvarts og hastingsitt. Bergarten utgjør den midtre og sydlige del av den sentrale granittsone.

Alkaligranitt i den østlige granittsone.

Sonen går gjennom Kongsvingers nordlige bydeler og stryker mot sydøst under økende mektighet. Mot grensen i vest er det tiltagende forskifring med jevn overgang fra middelskornet mylonittgneisgranitt til en finkornet/tett og skifrig bergart. Denne overgangssonen er ca. 50 m mektig.

I granitten kan en mikroskopisk skille ut fire feltspatvarianter: Flekk- og åreperthitt, mikroklin uten perthittinnleiringer, svakt sausurittisert plagioklas (An_{10}) og klar frisk plagioklas (An_4). Perthitt

T a b e l l 9.

*Alkali- og modalanalyser av forskifret granitt.
(Alkali- and modal analyses of schistose granite.)*

Pr. nr.	% Na ₂ O	% K ₂ O	
500	0,20	5,84	
501	0,22	5,84	
502	1,31	4,89	
503	2,91	6,40	
170 ₁	0,37	5,21	
170 ₂	0,89	5,40	
170 ₃	2,20	5,64	
20	2,45	5,92	
	I	502	501
Mikroklinperthitt	47	10	
Mikroklin uten perthittinnleiringer	3	20	21
Plagioklas	6	5	
Kvarts	40	56	55
Muskovitt	2	6	13
Biotitt	x		
Kloritt	x		
Hematitt	1	2	11
Titanitt (leukoksen)	x	x	x
Epidot	x		
Zirkon	x	x	
Apatitt	x	x	

Pr. 500—503. Grensesone granitt vest for Vingersjø, lok. (30, 5; 19, 0).
(The border of the granite west of Vingersjø.)

Pr. 170₁—170₃. Grensesone granitt vest for Vingersjø, lok. (30, 0; 19, 7).
(The border of the granite west of Vingersjø.)

Pr. 20. Fra den sentrale del av granittsonen.
(From the central part of the granite zone.)

I. Gjennomsnittssammensetning av 3 prøver fra den sentrale del av granittsonen.
(Average composition of 3 specimens from the central part of the granite zone.)

og plagioklas (An₁₀) viser bruddannelser, buede tvillinglameller er videre vanlig i plagioklasen. Mikroklin uten perthittinnleiringer og plagioklas (An₄) synes nydannet. Mikroklinen forekommer i finkornede partier i mosaikktekstur, mens albitt opptrer som sprekkefyllinger i — og som randdannelser om perthitt (Foto 4).

Grunnmassen består vesentlig av rekrystallisert tildels sterkt sutureret kvarts, trukket ut prallelt foliasjonen. I enkelte tilfelle er kvartsen

så sterkt deformert at den omkranser de større feltspatindivider i en slags «flytestruktur» (Foto 3). (Modalanalyse tabell 9.)

I den sterkt forskifrede grensesone avtar mengden av mikroklin-perthitt parallelt med et økende innhold av mikroklin uten perthitt-innleiringer og muskovitt. Plagioklasmengden er avtagende og nær grensen finnes ikke mineralet. Dette er bekreftet ved en spektrografisk analyse som viser mindre enn 0,01 % Ca. I tillegg til denne

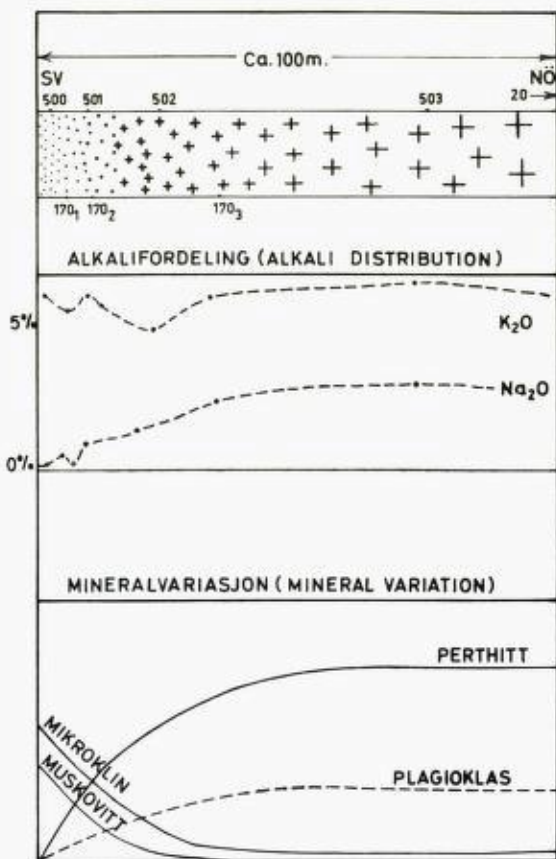


Fig. 9. Skjematisk framstilling av alkalifordeling og mineralsammensetning i forskifret granitt som viser økende forskifring mot bergartsgrensen. Vest Vingersjøen. Prøver, som henviser til tabell 9 er angitt i figuren.

Schematic presentation of alkali distribution and mineral composition in schistose granite showing increased schistosity towards the border of the rock. Locality, west Vingersjøen. Specimen referring to table 9 mentioned in the figure.

systematiske endring i mineralselskapet viser den sterkest forskifrede bergart et høyt hematittinnhold (Tabell 9).

Forholdene mot bergartsgrensen er også belyst ved alkalianalyser (Tabell 9). Endringen i alkaliinnhold og mineralsammensetning er skissert i fig. 9. De analyserte prøver er fra to profiler vest for Vingersjøen, samt en prøve fra sonens sentrale del.

Tabell 9 viser et relativt konstant K_2O -innhold og et synkende Na_2O -innhold mot grensen. Mikroklinperthitt og plagioklas har tydeligvis blitt ustabile og den frigjorte K_2O -mengde er bundet i nydannet mikroklin og muskovitt, mens Na_2O og CaO er migrert vekk. Jern til ertsdannelsen må være tilført.

Den systematiske endring i mineralsammensetning og kjemisk sammensetning mot bergartsgrensen viser at forskifringen sannsynligvis er den direkte årsak til disse endringer.

Nydannelsen av mikroklin og albitt i den sentrale del av granitsonen, sett i lys av reaksjonene ved grensen, kan tolkes på samme måte som ovenfor, men omdannelsen har her ikke gått så langt.

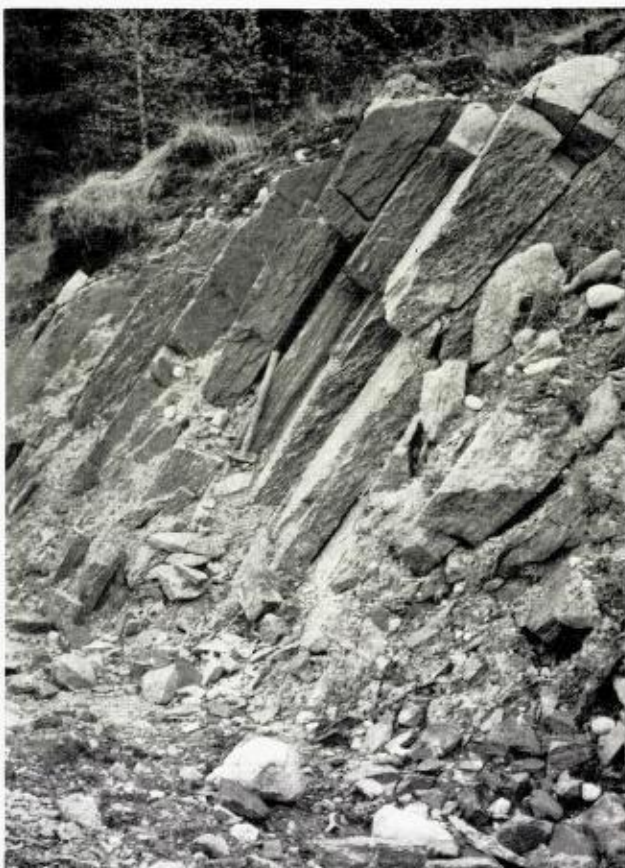
Alkaligranitt og kvartsalbititt i den nordlige del av den sentrale granittsone.

Granittene i dette området er en rød, undertiden lys brunlig, grovtil middelskornet granitt. Strukturelt og mineralogisk er det godt samsvar med bergarten i den østlige granittsone. Mylonitt-gneisstrukturen stryker vanligvis NV–SØ, men nord for Glomma er retningen dreiet Ø–V med svakt nordlig fall. Granittens grensesoner er ikke så utpreget forskifret som i den østlige granitten, men også her er det en merkbart tiltagende nedknusning mot grensene. Ved lok. (32, 8; 12, 4) vest for Kongsvinger er granitten vakkert benket (Fig. 10) med klorittbelegg på benkeflatene.

I granitten opptrer enkelte muskovitrike soner av 0,5–1 m mektighet parallelt foliasjonen. Disse er av Foslie (1909) tolket som sterkt presset granitt. Hornblendeskifersoner av mektighet 1–5 m parallelt foliasjonen er observert 5 steder. Ved en lokalitet øst for Marikollen opptrer også en gjennomskjørende gang av hornblendeskifer, mineralogisk lik de konkordante soner.

Kvartsalbititt opptrer tilsynelatende usystematisk vekslende med granitt; og er ofte ikke mulig å skille fra granitten i felt.

Søylediagrammene (Fig. 11) viser mineralsammensetningen av



*Fig. 10. Benket granitt vest for Kongsvinger.
Sheets of granite west of Kongsvinger.*

kvartsalbititt og granitt i området. Mineralogisk adskilles de to bergarter på ett punkt, idet kvartsalbititten fører sjakkbrettalbitt mens granitten fører mikroklinperthitt. Granittens flekk- og åreperthitt synes omvandlet til «flekk- og årealbitt» der perthittens mikroklin er erstattet med sjakkbrettalbitt, mens de primære albittinnleiringer med kontinuerlige tvillinglameller synes å opptre som reliker (Foto 10).

Søylediagrammene viser at feltspatmengden varierer lite fra granitt til kvartsalbititt. Dette underbygger også sannsynligheten av en metasomatisk omvandling ved direkte utbytning av K med Na i krystallgitteret.

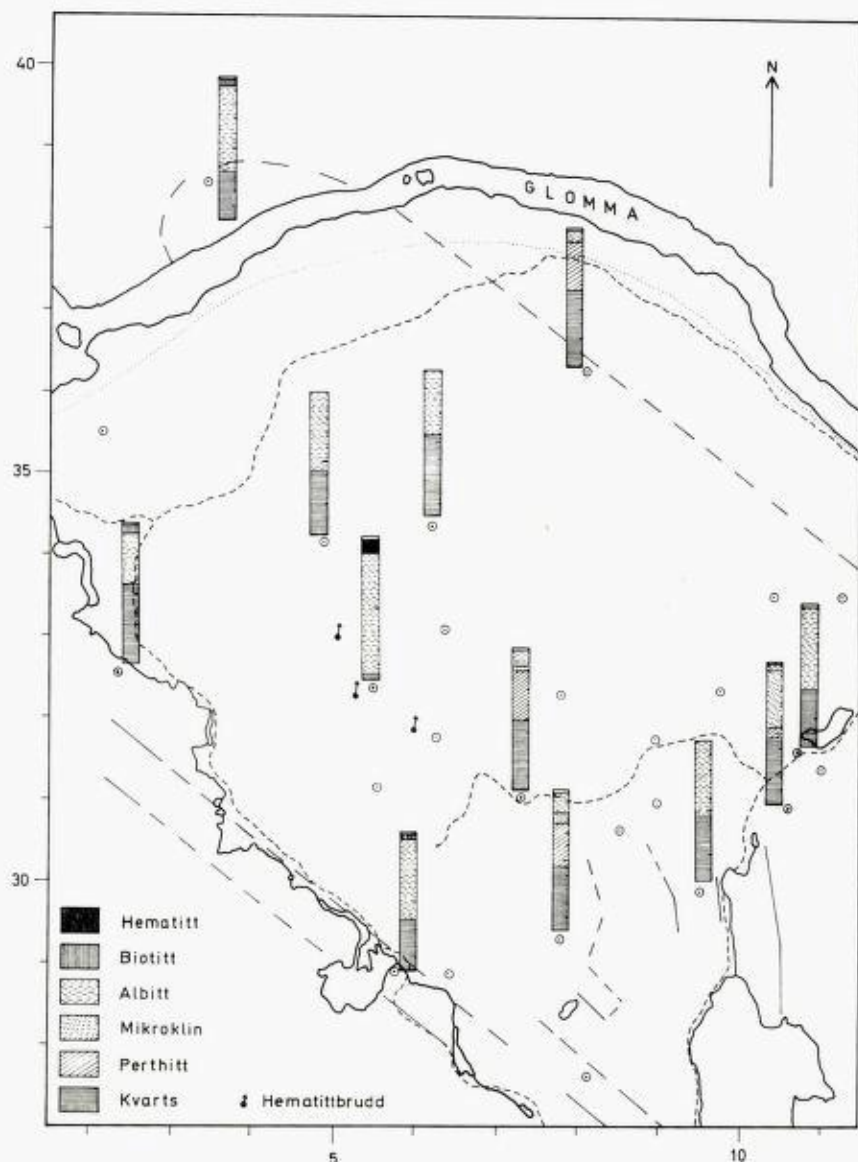


Fig. 11. Søylediagrammer over de bergartsdannende mineralers prosentvise mengdeforhold i den nordlige del av den sentrale granittzone.
Columns showing the composition in vol. per cent of the rocks in the northern part of the central granite zone.

Spetalen hematittgruber, en rekke gamle dagbrudd, ligger innenfor dette område. Ifølge Foslie (1909) opptrer malmen langs sterkt forskifrede soner i granitten, enten som ganger eller linser parallelt foliasjonen, eller som impregnasjoner. Bruddene er i dag vannfylt, og i det tilgrodde området er bare de gamle berghaller tilgjengelige. Disse består vesentlig av hematittimpregnert albititt og litt hematitt-muskovitt-skifer.

Albitbergarten mot hematittmalmen er meget kvartsfattig. Stedvis opptrer albitt i cm-store kortprismatiske hypidiomorfe krystaller som består av plateformet albitt med kontinuerlige albitt-tvillinglameller i veksling med mindre mengder sjakkalbitt (Foto 11). Tvillinglamellene er ofte buet. Hematitt forekommer langs korngrensen i grunnmassen, og som inneslutninger i albitt. Omvendt har større hematitt-korn inneslutninger av kvarts og albitt. Hematitt og albitt synes således å være samtidige dannelser.

Hastingsittførende granitt.

Den midtre og sydlige del av den sentrale granittsone består av en rød, middelskornet, hastingsittførende granitt. Mylonittgneisstruktur er vanlig, men i de topografisk høyeliggende partier kan bergarten undertiden virke massiv i håndstykke.

Hastingsittgranitten skiller seg fra den øvrige granitt først og fremst ved opptreden av amfibol, og ved en mer basisk plagioklas. (Tabell 10.)

For å få en oversikt over en eventuell albittisering i denne del av feltet er pulverpreparater av en rekke prøver undersøkt. Ingen av prøvene viser spesielt store albittmengder og den typiske sjakkbrett-albitt er aldri observert.

Mikroskopiske undersøkelser av tynnslip viser at den tilsynelatende massive granitt også har kataklastiske trekk.

Enkelte større korn (0,3–0,5 mm) viser oppbrutte og flikede randsoner. Langs korngrensene opptrer rekrystallisert kvarts og feltspat av størrelse 0,01–0,05 mm.

Mikroklinpertitten er flekk- og åreperthitt med svakt sericittiserte perthittinnleiringer. Inneslutninger av plagioklas er vanlig. *Plagioklas*. Oftest grumset ved submikroskopiske inneslutninger av epidot og serisitt, men med en klar rådsone. I lite forskifret granitt er *An gehalten* ca. 20 %, mot ca. 10 % i forskifret granitt der mineralet også er sterkere grumset. Nydannet *mikroklin* og *albitt* opptrer i større mengde i den forskifrede granitt.

Hastingsitt: z — blågrønn, y — grønn, x — lys gullig.

$$n_z = 1.719 \pm 0,03; n_x = 1.700 \pm 0,003.$$

$z \wedge c \sim 15^\circ. 2 V_x$ er anslått til $25^\circ \pm 10^\circ$.

(Hastingsitten er vanligvis pigmentert av jernoksyd som medfører uskarpe utslokningsstillinger og hindrer eksakt bestemmelse av aksevinkelen.)

Vanlige inneslutninger i hastingsitten er ilmenitt med randsone av leukoksen, samt hematitt, zirkon og apatitt.

I den forskifrede granitt finnes bare enkelte rester av hastingsitt. Mineralet er her omvandlet til grøtete masser av hematitt, grønn biotitt og mindre mengder kloritt og epidot.

Biotitt: Mineralet forekommer i nevnte omdannelsesprodukt av hastingsitt, z — grønn, y — lys grønn, x — gul.

$$n_y = 1.675 \pm 0,003 z \wedge a \sim 6^\circ.$$

Dette tilsier en meget Fe-rik biotitt, annitt.

T a b e l l 1 0.
Modalanalyser av hastingsittgranitt.
(*Modal analyses of hastingsite granite.*)

	I	II
Perthitt	39	34
Mikroklin uten perthittinleiringer		13
Plagioklas	25 (An ₂₀)	20 (An ₁₀)
Kvarts	14	22
Hastingsitt	16	
Biotitt	5	
Kloritt	x	
Hematitt	x	
Epidot	x	
Leukoksen	x	x
Zirkon	x	x
Apatitt	x	x

I. Makroskopisk massiv hastingsittgranitt.

(Macroscopically massive hastingsite granite.)

II. Gjennomsnittssammensetning av 3 prøver av forskifret granitt.

(Average composition of 3 schistose specimens.)

Det fremgår av denne beskrivelsen at ved økende forskifring av granitten dekomponeres hastingsitten; plagioklasen avkalkes og mikroklin og albitt nydannes. Dette er et parallelt eksempel til omvandlingsprosessene i den østlige granittsone (s. 56). Påvirkningen har dog ikke vært tilstrekkelig til at reaksjonene har løpt helt ut.

N a - m e t a s o m a t o s e .

I litteraturen er sjakkbrettalbitt av mange forfattere (se Battley, 1955) tatt som et tegn på albittiseringsprosesser og Na-metasomatose. Årsaken til dette er at sjakkbrettalbitt svært ofte ser ut til å være sekundær i forhold til bergartenes øvrige mineralselskap. Sjakkbrettalbitt er observert som omvandlingsprodukt av mikroklinperthitt (Andersen 1928, s. 205, Starkey 1959, s. 143, Exner (1949) s. 251) ved utbytning av K med Na, og som omvandlingsprodukt av plagioklas med kontinuerlige albittlameller under samtidig avkalking av denne (Jøsang 1966 s. 82). Goldschmidt (1911, s. 305) påpeker at sjakkbrettalbitt er vanlig ved Oslofeltets pneumatolyttiske kontaktertsforekomster.

I Kongsvingerfeltet opptrer sjakkbrettalbitt i følgende bergarter.

1. Som fenokrystaller i keratofyr (s. 42).
2. I kvartalbitt i den lagvis oppbyggede sone av hornblendeskifer og kvartsalbititt (s. 42).
3. I kvartsalbititt som opptrer i uregelmessig veksling med granitt (s. 57). Sjakkbrettalbitten synes her å være et omvandlingsprodukt av mikroklinperthitt der perthittinnleiringen tildels opptrer som relikter.
4. I albittitt ved Spetalen hematittgruber (s. 60), der hovedmengden av albitt dog er utviklet med kontinuerlige albittlameller.
5. I glimmergneis, som et omvandlingsprodukt av saussuritisert og seri-sittisert plagioklas, der epidot og serisitt er inngått i dannelsen av sjakkbrettalbitt (s. 51).

Videre opptrer sjakkbrettalbitt i en avgrenset sone av kvartsalbitt øst for Hærsjø (s. 38) og i en liten blotning i en veiskjæring ved lok. (23, 3; 20, 2) vest for Granli. Ved begge disse lokaliteter er kvartsdannelser også vanlig.

Oppreten av sjakkbrettalbitt som omvandlingsprodukt av annen feltspat, og albittbergartene ved hematittforekomstene må betraktes som argumenter for en Na-metasomatose i feltet.

Albittporfyroblastesen i glimmergneisen (s. 52) gir visse indikasjoner for fastleggelse av tidspunkt for metasomatosen.

- Porfyroblastene viser kun svake tegn til nedknusning i motsetning til bergartens øvrige bestanddeler.
- Forskifringsprosessen har antagelig medført en viss retrograd metamofose med utskillelse av epidot i plagioklasen. Dannelsen av sjakkbrettalbitt fant sted etter at den tidligere plagioklas var blitt omdannet under forskifringsfasens metamorfosebetingelser.

Albitten ved Spetalen gruber er tydelig tektonisk påvirket. Malmen, som av Foslie (1909) betraktes som pneumatolyttisk dannelses, ligger imidlertid i forskifringssoner og må være dannet under eller etter forskifringsprosessen. Albitten synes videre å være av samme alder som hematitten.

Na-metasomatosen må etter dette ha inntrådt under et sent stadium av forskifringsfasen, eller etter denne.

Konkluderende bemerkninger.

Bergartene i Kongsvingerfeltet er tidligere antatt å være av gotisk alder (Magnusson 1937). På svensk hold heller en nå til den oppfatning at de gotiske bergarter er plattformdannelser (personlige meddelelser). Epokens suprakrustalbergarter domineres av sure vulkanitter og kvartsitter.

I Kongsvingerfeltet opptrer suprakrustalbergarter av en annen karakter, med hovedtyngden på basiske skifre og metagråvakker, hvilket minner mer om geosynklinale dannelser. Assosiasjonen hornblendskifer (omvandlet basisk vulkanitt) — keratofyr er også et indisium på dette (Turner og Verhoogen 1960, s. 258).

Antar en at granittene, i overensstemmelse med Magnussons oppfatning er gotiske, er det nærliggende å oppfatte suprakrustalbergartene som dalslandiske sedimenter og vulkanitter, nedfoldet i — og tildels overskjøvet av det underlag de er avsatt på.

I samsvar med dette må hovedtypene av de tektoniske øyegneiser etter de foreliggende undersøkelser betraktes som omvandlende dalslandiske suprakrustaler.

Områdets tektonikk viser som tidligere nevnt (s. 34) mange likhetspunkter med den dalslandiske stil.

Summary.

An area around the town Kongsvinger in the south-eastern part of Norway is described. The area is geologically situated in the continuation of the mylonite zone of central Värmland in Sweden (Fig. 1) which is thought to be of Gothian age. In the southwest the mapped rocks border with tectonized boundary on an older complex of veined gneisses (Pre-Gothian in age).

The area consists of zones of supracrustal rocks separated by granites and gneisses. The rocks are metamorphosed in the epidote-amphibolite facies.

The tectonics.

Tectonically the area is characterized by a steep foliation and schistosity, generally dipping NE though gradually more easterly towards the south-east. The schistosity coincides with the primary layering where the latter can be observed. In the southern part of a zone of feldspathic quartzite south of the lake Vingersjøen, a fold closure has been detected, indicating the presence of a syncline of isoclinal style. The fold axis plunges about 20 degrees NNW. This style of folding is probably common in the supracrustal rocks. Paralleling the schistosity of the supracrustal rocks a mylonite-gneissic foliation has been developed in the granites by cataclasis and recrystallization. (The texture is characterized by interdigitations of quartz and broken and microfaulted feldspar grains.) Variations from an almost massive rock in the central parts to strongly schistose granites against the borders are quite prominent, especially along the western margin of the easternmost granite zone. Here the granite gradually changes from a medium-grained foliated — to a fine-grained schistose rock towards the border, over a distance of about 50 metres.

Breccia zones trending NW-SE and N-S are a conspicuous tectonic feature of the area (Fig. 3). The map demonstrates fairly well the horizontal displacement along the N-S faults.

Regarding the tectonic history of the area, supracrustal rocks are thought to have been folded together with older granites, the latter

in part being overthrust towards the south-west during the later stages of the folding.

The tectonic pattern is plausibly of Dalslandian age because of several points of resemblance with the Dalslandian tectonics in the Värvik area in south-west Sweden.

Petrography.

Deformation processes tend to obscure the original character of rocks occurring in this area, furthermore, in the north-west late albitization processes have been demonstrated. Both these factors have contributed to the destruction of primary features of the rocks.

The supracrustal rocks are located in four different zones. Stratigraphical successions have not been established.

1. Mica gneiss (Table 7). South of the lake Bogerfløyta the mica gneiss passes into a zone of alternating mica gneiss and muscovite-bearing quartzite. In the mica gneiss albite porphyroblasteses has occurred and the plagioclase of the gneiss is partly altered to chess-board-albite (Photo 9).
2. The main supracrustal zone, through the town of Kongsvinger.
 - a) In the south-west leptites, blastoporphyrig with phenocrysts of quartz and feldspar, occur. The rock is partially schistose. (Table 1, Photo 5 a-b). The leptite zone passes, across the strike, gradually into hornblende schists (b) (hornblende-plagioclase (An_{10})-epidote schist) through a zone of alternating quartz-feldspar- and biotite-epidote-rich bands.
 - b) Hornblende schists (Table 3) is the main component of the zone. Towards the granite south of the river Glomma strongly tectonized quartz-feldspar schists are common. A calcite-bearing (about 30 % calcite) zone of 10 m thickness is observed west of the lake Vingersjøen.
 - c) A few layers of quartz keratophyre are present, associated with the hornblende schist. Well preserved keratophyre shows idiomorphic phenocrysts where the original feldspar is altered to chess-boardalbite (Photo 6).
 - d) A finegrained feldspathic quartzite (Table 2) is situated south-east of Vingersjøen. Slumping structures are observed on a minor scale in this rock (Fig. 5).

3. North-west of the lake Bæreia alternating layers of hornblende schist and quartz albite occupy a narrow zone. (Fig. 6, Table 4.) The albite in the salic rock is of chessboard type, and the rock is probably an altered quartz-keratophyre.
4. Metagraywacke occurs in the western part of the area, towards the older gneiss complex. The rock is dark and fine-grained with the chemical composition of a graywacke (Table 5). A subordinate variant shows well rounded plagioclase grains in a chlorite-rich matrix, and is clearly clastic (Fig. 7, Photo 7). Where schistosity is only weakly developed the main rock may also display clastic features (Photo 8).

A relatively wide zone of augen gneiss containing microcline perthite is situated adjacent to the metagraywacke. Depending on three factors these gneisses show a strong textural and compositional variation across the strike.

1. Composition of the groundmass. 2. The amount of microcline perthite. 3. The outlines of the perthite (occurring in augens of different size and shape, sometimes in bands parallel to the foliation) (Fig. 8). This part of the area has not been sufficiently investigated, but two main varieties of gneiss seem to occur. a) Gneiss with a matrix of metagraywacke. b) Leptitic gneiss (gneiss supposed to have been formed from leptite). The varying amount of microcline perthite in the gneisses is probably due to a preferential migration along shear zones.

North of the lake Bæreia there is an irregular area of quartzdioritic gneiss (Table 8). Two varieties are recognizable: a medium-grained and a fine-grained gneiss type. The latter type may possibly have been formed by dynamic metamorphism of the former.

Granites.

Two different types of granite are present:

1. Granite composed of microcline perthite, quartz and minor amounts of plagioclase (An_{10}). This rock is occupying the eastern granite zone and the northern part of the central granite zone. In the east the granite is strongly schistose along its western margin where it has been altered by cataclasis and recrystallization after the following scheme:

- 1) Microcline perthite and plagioclase are disappeared.
- 2) Microcline is formed.
- 3) Ca and Na are migrated out of the tectonic zone (Fig. 9, Table 9).

In the northern part of the central granite zone the granite is partly altered to quartz albite. The potassium in microcline is replaced by sodium with development of chessboard albite (Photo 10).

In this area are situated the old Spetalen hematite quarries, the hematite occurring together with an albite-rich rock.

2. The second granite type is characterized by content of hastingsitic amphibole (Table 10). Towards the margins of the granite the hastingsite is altered to aggregates of green biotite, hematite and minor amounts of epidote and chlorite. Parallel with this alteration the An-content of plagioclase decreases.

The supracrustal rocks of the Kongsvinger area with the typical association hornblende schist — keratophyre, and basic schists and metagraywackes as main constituents, probably indicate deposition in a geosynclinal environment. Earlier the rocks in this area were thought to be Gothian, but the Gothian epoch have in recent years been shown to have been essentially cratonic. In view of this the supracrustal rocks in the Kongsvinger area are supposed to be of Dalslandian age whilst the granites may have formed their Gothian (?) basement. As already mentioned all rocks were greatly influenced by the same folding and faulting processes of supposed Dalslandian age.

Litteraturfortegnelse.

- Andersen, O. (1928—29).* The genesis of some types of feldspar from granite pegmatites. N.G.T., 10, s. 116—207.
- Battey, M. H. (1955).* Alkali metasomatism and the petrology of some keratophyres. Geol. Mag. 92, s. 104—126.
- Carstens, C. W. (1924).* Der unterordovicische Vukanhorizont in dem Trondhjemsgebiet. N.G.T., 7, s. 185—270.
- Chayes, F. (1952).* Notes on the staining of potash feldspar with sodium cobalt nitrite in thin section. Am. Min. vol. 37, s. 337—340.
- Exner, C. (1949).* Tektonik, Feldspatausbildungen und deren gegenseitige Beziehungen in den östlichen Hohen Tauern. Min. Pet. Mitt. 1, s. 197—284.
- Foslie, S. (1909).* Rapport ad. Spetalen gruber. NGU Bergarkiv nr. 281.
- Geijer, P. (1944).* Omfattningen av termen leptitt. GFF 66, s. 733—745.

- Goldschmidt, V. M.* (1911). Die Kontaktmetamorphose im Kristianiagebiete, Vid. Selsk. Skr. I, No. 11.
- Gustavson, M.* (1967). Petrography and metamorphism in the Precambrian rocks of the Magnor area, S. Norway. NGU (this issue).
- Hjelle, A., og Bryn, K. Ø.* (1961). Kullblende-førende breksje ved Hof, Solør. NGU 213, s. 49—58.
- Hjelle, A.* (1962). Noen observasjoner fra grunnfjellsområdet mellom Randsfjorden og svenskegrensen. NGU 223, s. 118—127.
- Holmsen, G.* (1954). Oppland. Beskrivelse til kvartærgeologisk landgeneralkart. NGU 187.
- Holmsen, P. og Oftedahl, C.* (1956). Ytre Rendal og Storelvdal. NGU 194.
- Jøsang, O.* (1966). Geologiske og petrografiske undersøkelser i Modumfeltet. NGU 235.
- Kjerulf, T.* (1871). Om Grundfjeldets og sparagmitfjeldets Mæktighet i Norge. I. Grundfjeldet Univ. Prog. 1. halvår 1870. Chria.
- (1879). Udsigt over det sydlige Norges geologi. Chria.
- Larsson, W., Sandegren, R.* (1956). Beskrivning til kartbladet Vårvik. SGU, Ser. Aa. 187.
- Magnusson, N. H.* (1933). Kartbladet Karlstad. SGU, Ser. Aa. 174.
- (1937). Kartbladet Forshaga. Ibid. 179.
- (1937). Den centralvärländska mylonitzonen och dess fortsättning i Norge. GFF 59, s. 205—228.
- Quensel, P.* (1916). Zur Kenntnis der Mylonitbildung, erläutert am Material aus dem Kebnekaisegebiet. Bull. Geol. Inst. Uppsala 15, s. 91—117.
- Pettijohn, F. J.* (1957). Sedimentary rocks. N.Y.
- Starkey, J.* (1959). Chess-board albite from New Brunswick, Canada. Geol. Mag. 96, s. 141—145.
- Turner, F. J. og Verhoogen, J.* (1960). Igneous and metamorphic petrology. McGraw Hill. N.Y.

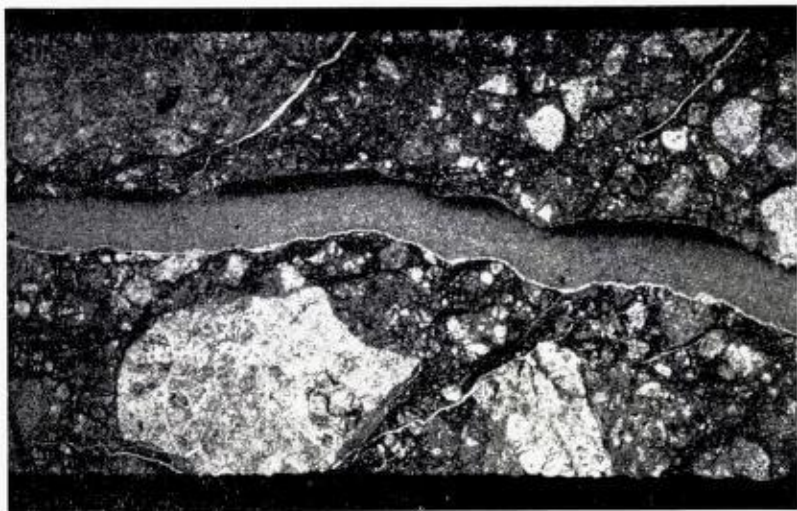


Foto 1. Mylonitt med åre av ultramylonitt. Fra breksjesone NV Kabberudtjern. x3.
Mylonite veined by ultramylonite. From a brecciezone NW Kabberudtjern. x3.

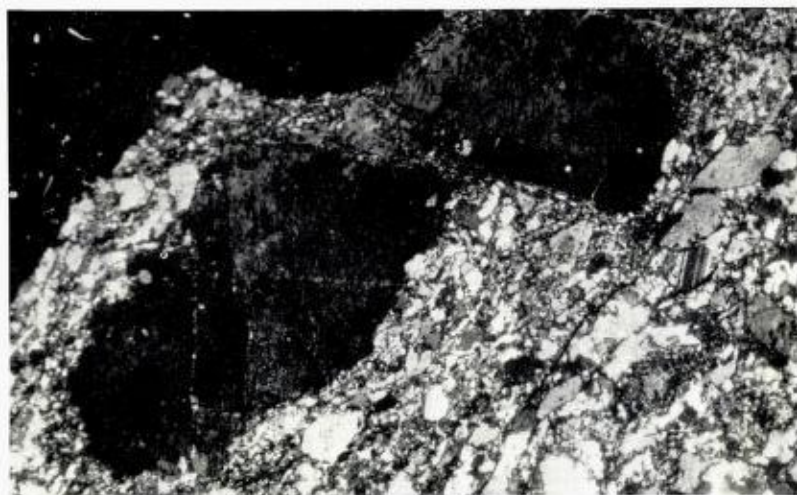


Foto 2. Mikroforkastet mikroklinperthitt i forskifret øyegneis. x31.
Microfaulted microcline-perthite in scistose augen gneiss. x31.



Foto 3. Mylonittgneistekstur. Rekrystallisert, sterkt uttrukket og sutureret kvarts og delvis oppbruddt felspat. Fra granitt i Kongsvinger. x31.
Mylonite gneiss texture. Recrystallized, deformed and sutured quartz and partly fractured feldspar. From granite in Kongsvinger. x31.

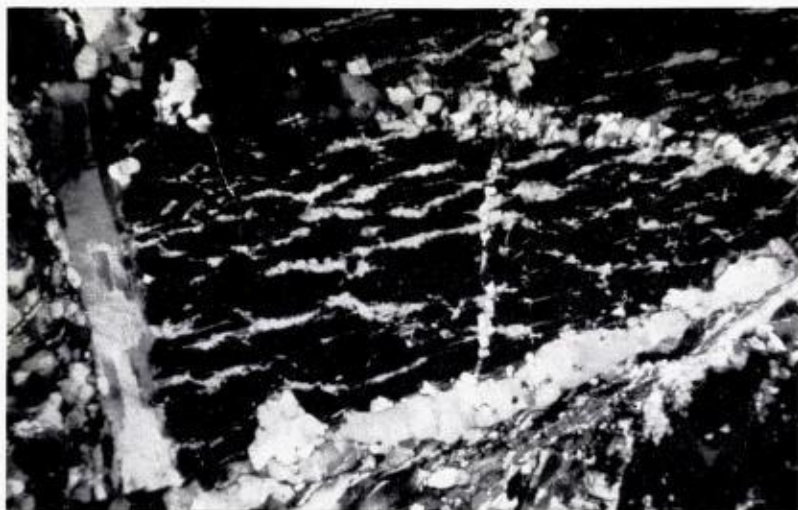


Foto 4. Åreperthitt, omgitt av albitt som er optisk kontinuerlig og identisk med albittinnleiringene i perthitten. Fra granitt øst Åbogen. x44.
Vein perthite surrounded by albite in optical continuity and identical to the albite of the perthite veins. From granite east of Åbogen. x44.

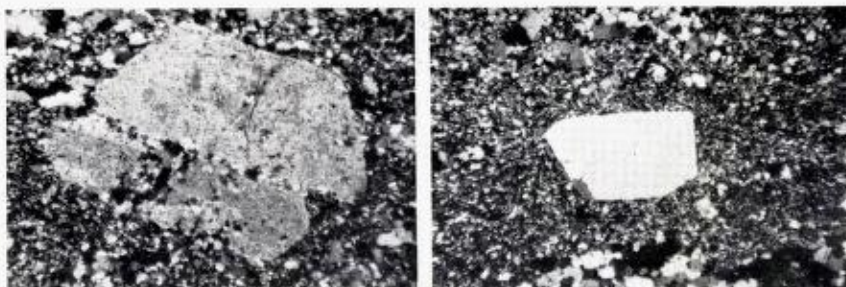


Foto 5. Blastoporfyrisk tekstur i leptitt. Fenokristaller av kvarts og plagioklas. x44.
Blastoporphyric texture in leptite. Phenocrysts of quartz and plagioclase. x44.

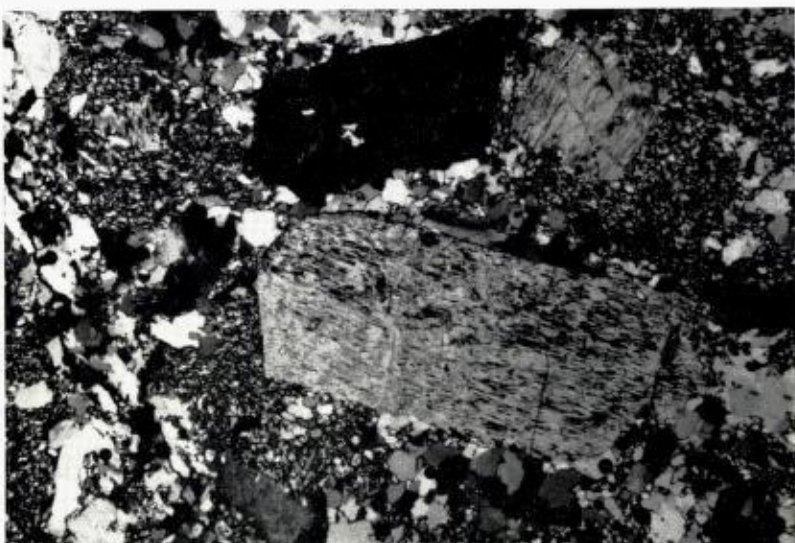


Foto 6. Blastofyrisk tekstur i kvartskeratofyr der den primære feldspat er omvandlet til sjakkbrettalbitt. x31.
Blastophytic texture in quartzkeratophyre. The primary feldspar is altered to chessboard albite. x31.

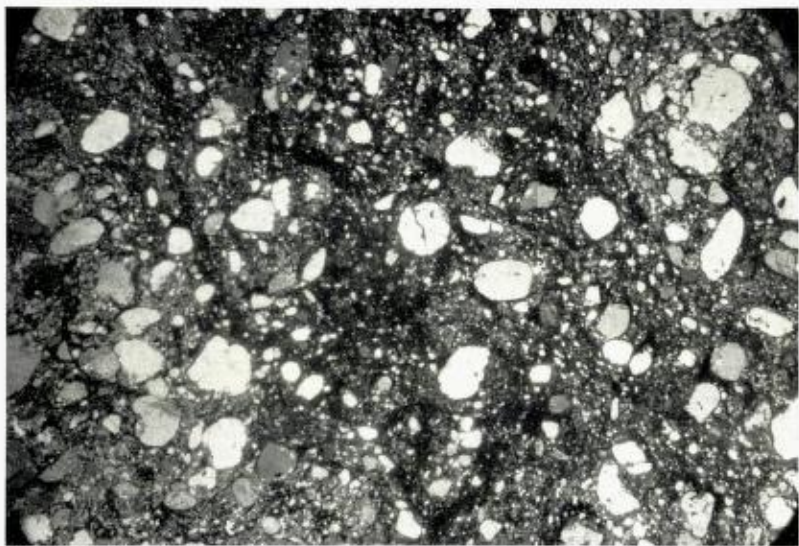


Foto 7. Rundede plagioklaskorn i en klorittrik matriks. Fra en metagråvakkevariant, x7.
Rounded plagioclase grains in a chlorite-rich matrix. From a variant of the metagraywacke, x7.

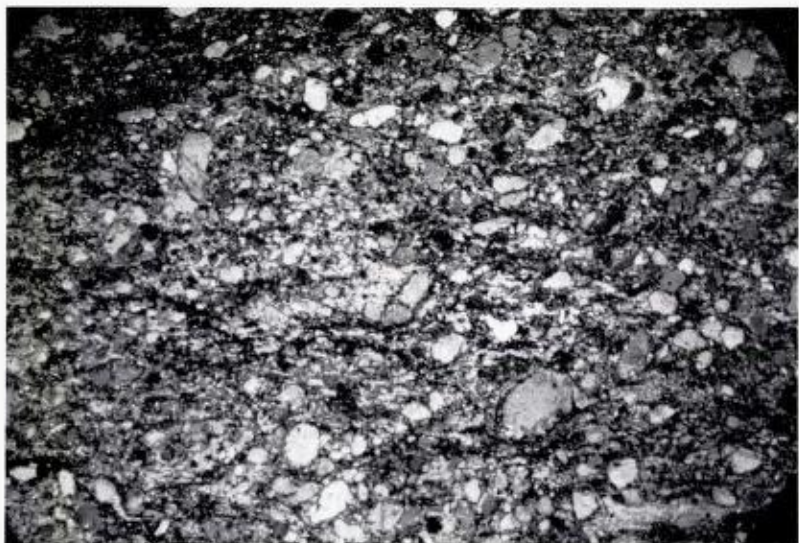


Foto 8. Mulig klastisk tekstur i metagråvakke med kantede og delvis rundede plagioklaskorn, x7.
Possible clastic texture in metagraywacke with angular and partly rounded grains of plagioclase, x7.



Foto 11. Albitt med kontinuerlige albittlameller og sjakkbrættalbitt, fra albittbergart ved Spetalen gruber. x31.

Albite with continuous albite lamellae, and chessboard albite. From the albite rock at Spetalen hematite quarries. x31.

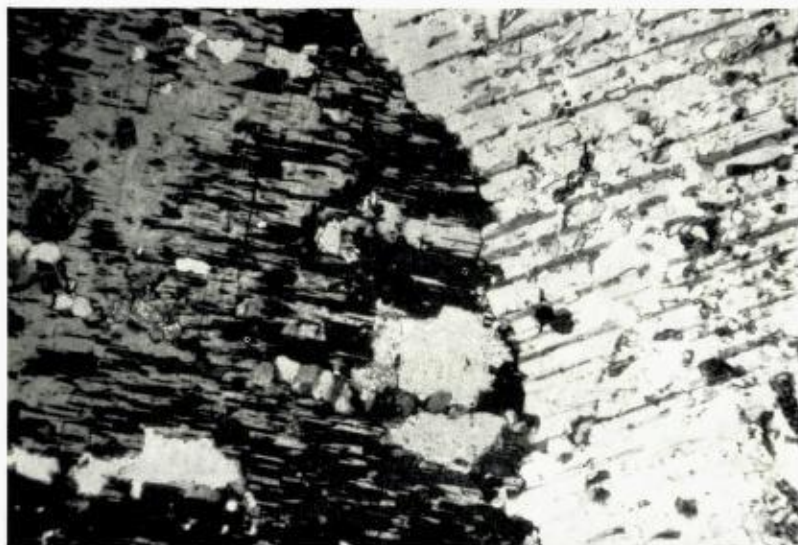


Foto 9. Sjakkrettalbitt (til venstre) med inneslutninger av kalkspat grenser mot saussuritisert og serisittisert plagioklas. Fra glimmergneis. x130.
Chessboard albite (to the left) with inclusions of calcite border on saussuritized and sericitized plagioclase. From mica gneiss. x130.

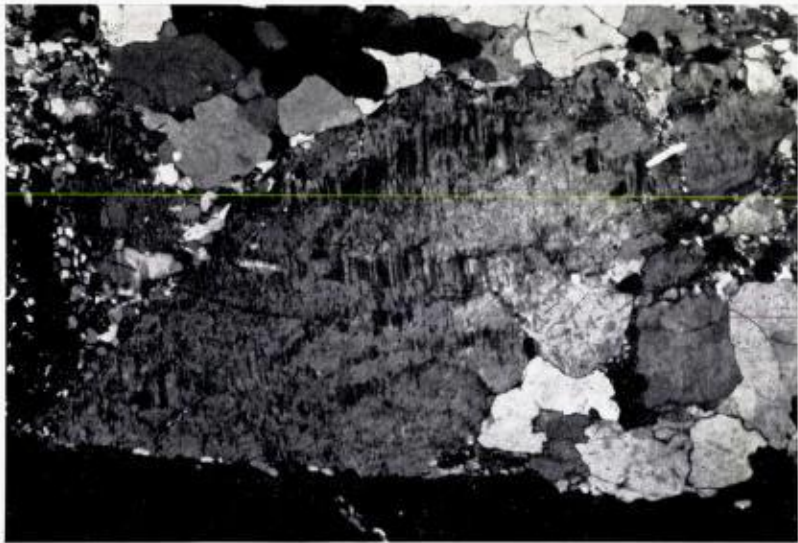


Foto 10. Sjakkrettalbitt med årer som i grov årepertbitt og sannsynligvis et omdannelsesprodukt av årepertbitt. Fra den nordlige del av den sentrale granittsone. x44.
Chessboard albite, veined as in coarse vein perthite and probably an alteration of this mineral. From the northern part of the central granite zone. x44.

GEOLOGISK KART OVER DEN
SENTRALE DEL AV KARTBLAD
KONGSVINGER

MÅLESTOKK 1:50000
ØYVIND GVEIN 1967

