

RAPPORT

VÆR- OG SNØFORHOLD SAMT SKRED-  
SITUASJONER VINTRENE 1974-75,  
1975-76, 1976-77, 1977-78, 1978-79.  
GRASDALEN, STRYN.

*av*

*Savvas Christianidis og Steinar  
Bakkehøi*

58000-3

27.DESEMBER 1985



## F O R O R D

FORSKNINGSARBEIDET ER GJORT MULIG VED BEVILGNINGER FRA NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE FORSKNINGSRÅD (NTNF). DENNE STØTTEN ERKJENNES MED TAKK.

RAPPORTEN BESKRIVER EN DEL AV FORSKNINGEN INNEN FELTET "SKRED, SKREDRISIKO OG SKREDFORBYGNING" SOM ER FORSKNINGSFELT NR 2 I NGIs LANGTIDSPLAN.

NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT

*Kaare Høeg*  
KAARE HØEG

## Norges Geotekniske Institutt

Postadresse:  
Postboks 40 Tåsen  
Oslo 8

Kontoradresse:  
Sognsveien 72

Telegramadresse:  
GEOTEKNIKK

Telefon:  
(02) 23 03 88

Telex:  
19787 ngi n



ISBN 82-546-0124-0

ISSN 0332-6071

RAPPORT

VÆR- OG SNØFORHOLD SAMT SKRED-  
SITUASJONER VINTRENE 1974-75,  
1975-76, 1976-77, 1977-78 og  
1978-79.  
GRASDALEN, STRYN.



av

*Savvas Christianidis og Steinar Bakkehøi*

58000-3

27. DESEMBER 1985

SAMMENDRAG

EN BESKRIVELSE AV VÆRFORHOLDENE VED GRASDALEN FOR VINTER-  
SESONGENE FRA DESEMBER 1974 TIL APRIL 1979 ER PRESENTERT  
I DENNE RAPPORTEN.

EN OVERSIKT OVER SKREDAKTIVITETEN I DEN SAMME PERIODEN ER  
OGSÅ GITT.

SUMMARY

THIS REPORT GIVES A DESCRIPTION OF THE WEATHER CONDITIONS  
AT NGI'S SNOW RESEARCH STATION IN GRASDALEN, STRYN, FOR THE  
WINTER PERIODS 1974-75, 1975-76, 1976-77, 1977-78, 1978-79.

A SHORT SURVEY OF THE AVALANCHE ACTIVITY IN THE SAME PERIOD  
IS ALSO GIVEN.

## Norges Geotekniske Institutt

Postadresse:  
Postboks 40 Tåsen  
Oslo 8

Kontoradresse:  
Sognsveien 72

Telegramadresse:  
GEOTEKNIKK

Telefon:  
(02) 23 03 88

Telex:  
19787 ngi n

## INNHOLDSFORTEGNELSE

	Side
Forord	1
Sammendrag	3
Summary (English)	3
Innledning	7
Vinteren 1974/75	8
Vinteren 1975/76	10
Vinteren 1976/77	13
Vinteren 1977/78	16
Vinteren 1978/79	19

## VEDLEGG

- 1 - Vær- og snøobservasjoner
- 2 - Snøskredobservasjoner  
Oversiktskart
3. - Snøprofiler ved Fonnbu

## INNLEDNING

Værforholdene samt beskrivelse av snødekket og skredaktiviteten i Grasdalen, Stryn blir presentert i denne rapporten for vinter-sesongene fra desember 1974 til april 1979.

Skredaktiviteten i Norge i perioden fram til 1978 er tidligere presentert i rapport 58301-18 av 24. juli 1978.

Skredforholdene i Norge vinteren 1978/79 er beskrevet i rapport 58302-23 av 12. desember 1980.

Observasjonsmaterialet som ble benyttet i denne rapporten er fra skredforskningsstasjonen FONNBU i Grasdalen. For å få et bilde av avviket av de forskjellige størrelser (temperatur, nedbør) har vi benyttet observasjonsmaterialet fra den meteorologiske stasjonen Oppstryn i Hjelledalen. Stasjonen har vært i drift siden 1895 slik at normalen for de forskjellige størrelsene har en solid bakgrunn. Stasjonen ligger rundt 10 km sørvest for Fonnbu.

Avviket fra de normale verdiene ved Oppstryn er i stor grad gjeldende for verdiene som blir registrert ved Fonnbu.

## VINTEREN 1974-75

Vinteren 1974-75 var en mild vinter. De månedlige middeltemperaturene ved Oppstryn meteorologiske stasjon var høyere enn normalen i alle månedene fra november til mars. Spesielt i januar var det 3,4 °C mildere enn normalt og i februar 1,6 °C. Det var bare april måned som hadde middeltemperatur lavere enn normalen (1,1 °C).

Når det gjelder nedbør var forholdene litt mer varierende. Mens desember og januar hadde mer nedbør enn normalen var november, februar og mars nedbørfattige og hadde bare halvparten eller mindre av den normale nedbøren.

Temperaturforløpet ved Fonnbu var jevnt uten ekstremt lave verdier.

De store nedbørsmengdene i desember og januar forårsaket flesteparten av skredene. Det ble registrert 56 skred fra 9. desember til midten av januar, mens det ble registrert bare 15 skred resten av vinteren.

De daglige meteorologiske observasjonene ved Fonnbu startet den 10. desember 1974. Snødybden var 150 cm. Den hadde en stigende tendens og var 230 cm i slutten av måneden. Temperatur- og vindforløpet varierte betydelig i denne måneden. Fra tidsprofilen for vinteren 1974-75 ser man tydelig at det var en periodisk syklonaktivitet som ga en god del nedbør, forårsaket temperatursvingninger og varierte vindretningene.

Det var to skredperioder i denne måneden. Den ene fra den 9. til den 11. desember og den andre fra den 21. til den 23. desember. Betydelige nedbørsmengder samt sterk vind var hovedårsakene til disse skred.

I første halvparten av januar fortsatte syklonaktiviteten med store nedbørsmengder og sterk vind mest fra sørvestlige og vestlige retninger. Snødybden kom opp til 270 cm i midten av måneden, men p.g.a. en mild periode ble den redusert til 210 cm og var stabil i resten av måneden.

Et 20-talls skred ble registrert allerede den 1. januar. Store nedbørsmengder, stigende temperatur samt kraftig vind fra sør-sørvest var hovedårsakene til disse skred. At vindretningen hadde en avgjørende betydning for lokaliseringen av skredene kan sees på kartet og i oversiktstabellene. Mesteparten av skredene kom på sørøstsiden av Grasdalen.

Den 4. januar kom ytterligere en rekke skred. Disse kom som resultat av kraftig snøfall.

De siste skredene i denne måneden kom den 13. og 14. januar. Mildværet samt regn og sludd på nyfallen snø resulterte i disse skredene.

I resten av januar fram til midten av februar gikk det ikke noe skred. Temperaturforløpet hadde jevne variasjoner og nedbørmengden var ubetydelig.

En kraftig temperaturøkning i midten av februar sammen med moderate nedbørsmengder og kraftig vind ga en del skred den 17. og 18. februar.

Noen flere skred gikk den 20. og 21. februar. En god del drivsnø som ble avlagret på lehengene sammen med moderat snøfall må antas som skredårsak.

En nedbørfattig mars med stabilt snødekke ga ikke noe skredutløsning. Men en del nysnø og vind fra sørvest ga tre mindre skred i østsiden av Sætreskardfjellet den 1. april.

Solstrålingen må være årsaken til to skred som ble registrert den 5. april.

Rolige vindforhold samt moderat nedbør og stigende temperaturtendens var gjeldende for resten av april. Det ble ikke registrert noe skred.

## VINTEREN 1975-76

Store nedbørsmengder var det dominerende trekket vinteren 1975-76. Ved Fonnbu var det bare november måned som hadde normale (96%) nedbørsmengder. I desember kom det hele 536 mm nedbør som er 412% av normalen. Nedbøren i januar var 202% av normalen, nesten som normalen (114%) i februar og større enn normalen i mars (143%) og april (177%).

De store nedbørsmengdene resulterte i at snødybden var rundt 4 meter fra midten av januar til slutten av april (4,6 meter den 30. april).

De store nedbørsmengder i desember og januar sammen med dårlige værforhold gjorde skredobservasjonsprosessen vanskelig i enkelte perioder slik at registreringen av skredtilfellene sannsynligvis ikke er fullstendig.

Når det gjelder temperaturen var forholdene normale i november og desember. I januar var det to grader kaldere enn normalt ved Oppstryn meteorologiske stasjon, mens i februar var det 1,6 °C varmere enn normalt. I mars og april var det igjen kaldere enn normalt.

Forholdsvis høy temperatur i første halvdel av november ga ikke noe snøtilvekst. Den 22. november var snødybden rundt 60 cm etter en del snøfall og lav temperatur i de siste dagene.

Allerede den 1. desember ble det registrert et skred. Men sannsynligvis kom skredet noen dager før (26. november).

I nesten alle dagene fra den 4. desember 1975 til den 26. januar 1976 ble det registrert nedbør. Nedbørsmengdene for hvert døgn var riktignok varierende, men i de fleste døgn var disse ganske store. Det ble målt opp til 65,4 mm nedbør på ett døgn (21. desember). Dette kontinuerlige nedbørfallet økte snømengdene kraftig. Snødybden hadde en konstant stigende tendens og mens den var 40 cm den 3. desember ble den 440 cm den 25. januar.

Det er en selvfølge at disse store snømengdene førte til utløsning av en god del skred. Den første gruppe skred gikk den 9., 10. og natt til den 11. desember.

De store nedbørsmengdene (mer enn 110 mm i de 5 siste døgn) var den direkte årsaken til disse skredene. Temperatursvingningene og vinden i disse 3 døgn var de viktigste årsakene til at det gikk skred på dette tidspunktet.

Det neste skredtilfellet ble registrert den 21. desember. Nedbøren som kom denne dagen (65,4 mm) utløste skredene. Det bør merkes at kraftig vind fra sørvest forhindret skredutløsning i den nordvestlige siden av Grasdalen. Begge de registrerte skredene kom i den sørøstlige siden.

Store nedbørsmengder igjen forårsaket noen flere skred den 27. desember.

Det er sannsynlig at det har gått skred fra den 27. desember til den 20. januar. Men de ekstremt dårlige værforholdene (snødybden hadde en kontinuerlig økning fra den 20. desember, 200 cm, til den 25. januar, 440 cm) forhindret observasjon av eventuelle skred.

En ny gruppe skred ble observert den 26. og 27. januar. Igjen store snømengder må være den avgjørende skredårsaken.

Snøfokk fra sør resulterte i et mindre skred ved Blåbærfonn den 10. februar.

Ellers hadde februarmåned, fram til den 23., ikke noe særlig nedbør og selv om det enkelte dager var kraftig vind (mest fra østlige retninger) ble det ikke registrert noe skred.

De siste seks dagene i februar falt det en god del nedbør, mer enn 122 mm. Men det var ikke før den 1. mars at skred ble registrert. Det er sannsynlig at det gikk en del skred dagene før (25. eller 26.),

men værforholdene forhindret eventuell registrering av disse. Igjen var nedbørsmengdene årsaken til skredene som gikk den 1. mars eller dagene før (mellom 26. og 29. februar).

Vind fra sørøstlige retninger var grunnen til et mindre skred ved Svartebærsskardet den 5. mars.

Mars måned hadde visse likhetstrekk med februar. Mens den var nedbørfattig de første 20 dagene, kom det en god del nedbør i slutten av måneden. Det falt mer enn 110 mm nedbør i de 5 siste dagene av mars. Spesielt den 28. mars kom det 59,2 mm nedbør på en dag.

Dette resulterte selvfølgelig i en god del skred, og 18 skred ble registrert den 28. mars. Temperaturøkningen de siste dagene hadde muligens en viss betydning for utløsningsmekanismen, men de store snømengdene som kom den 28. mars var den direkte årsaken.

I april måned var nedbørfordelingen mer spredd. Skredene som ble utløst i denne måneden var ikke bare resultat av nedbøren, men også resultat av soloppvarmingen og mildværet.

Mildværet antas å være hovedårsaken til skredene som ble utløst den 10. april. Først var det en del nedbør (42,5 mm i de 5 siste døgn) med litt lavere temperatur og så en temperaturstigning (opp til 1°C) som destabiliserte det nye snødekket.

42 mm nedbør på ett døgn ga ytterligere ett skred den 17. april.

Soloppvarmingen og det milde været i slutten av måneden forårsaket en del skred den 22., 24. og 25. april.

## VINTEREN 1976-77

Mens vinteren 1975-76 var en nedbørrik vinter med svært store nedbørsmengder var vinteren 1976-77 nedbørfattig med lite nedbør.

I februar måned ble det ikke registrert mer enn 11 mm nedbør, noe som er 9% av normalen. I de resterende vintermånedene var også nedbøren moderat. Det var bare i november at nedbørmengden var større enn normalen (117%). I de andre månedene varierte nedbøren mellom 54% og 86% av normalen.

Ved Oppstryn meteorologiske stasjon var middeltemperaturen som normal i november og februar. Det var 2 °C mildere enn normalt i mars, mens i desember, januar og april var det kaldere enn normalt (opp til 2,5 °C kaldere enn normalt i desember, 0,7 °C i februar og 2,2 °C i april).

Det var hovedsakelig vind fra østlige retninger som dominerte i januar og februar. Denne typen vær resulterer i katabatiske vinder (dreneringsvind) og ganske kraftig temperaturgradient mellom Oppstryn meteorologiske stasjon og Fonnbu. Det er jo slik at når luftmassene synker får de en adiabatisk oppvarming som er rundt 1 °C pr. 100 meter. Høydeforskjellen mellom Oppstryn meteorologiske stasjon og Fonnbu er rundt 700 meter. Det vil si at luften som kommer fra Grasdalen til Oppstryn meteorologiske stasjon får en adiabatisk oppvarming som gir en temperaturdifferanse på 7 °C.

Derfor er det rimelig å anta at avviket av middeltemperaturen ved Fonnbu i januar og februar var større enn avviket ved Oppstryn meteorologiske stasjon. Mest sannsynlig var temperaturen ved Grasdalen i disse to månedene et par grader lavere enn normalen.

Snødekket holdt seg tynt hele vinteren. Dette var rundt 60 cm i desember, 80 cm i mesteparten av januar og februar, rundt en meter i mars og hadde litt høyere verdier i april (opp til 160 cm).

Det tynne snødekket i kombinasjon med lave temperaturer i januar og februar resulterte i dannelsen av begerkrystaller. Dette sees tydelig i snøprofilen fra den 17. februar 1977.

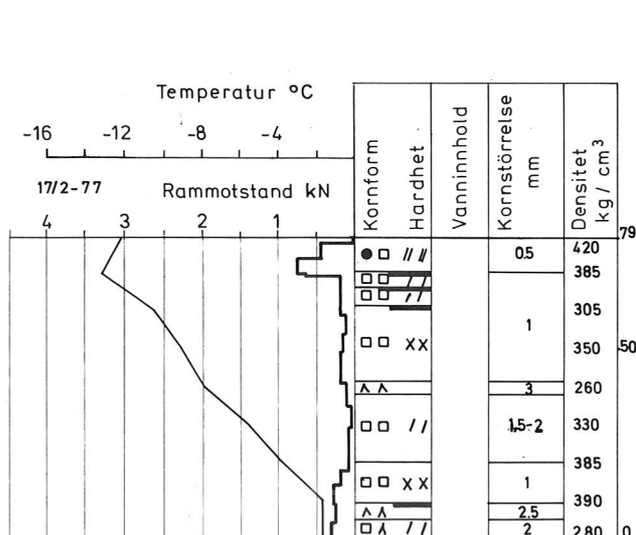


Fig. 1 Snøprofil fra Fonnbu 17. februar 1977.

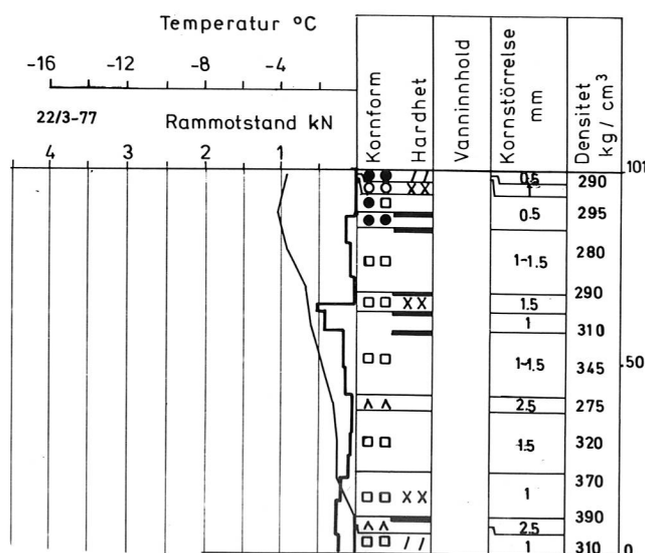


Fig. 2 Snøprofil fra Fonnbu 22. mars 1977.

I snøprofilen fra den 22. mars 1977 ser vi at det fremdeles er to lag med begerkrystaller i snødekket.

De moderate nedbørsmengdene resulterte i en begrenset skredaktivitet.

I desember ble det registrert en del skred den 26. Nedbørsmengdene i de 5 siste døgn var moderate, og vi mangler vindobservasjonene for den 25. og 26. desember. Men det er mest sannsynlig at drivsnøen som ble avlagret i lê-hengene utløste skredene.

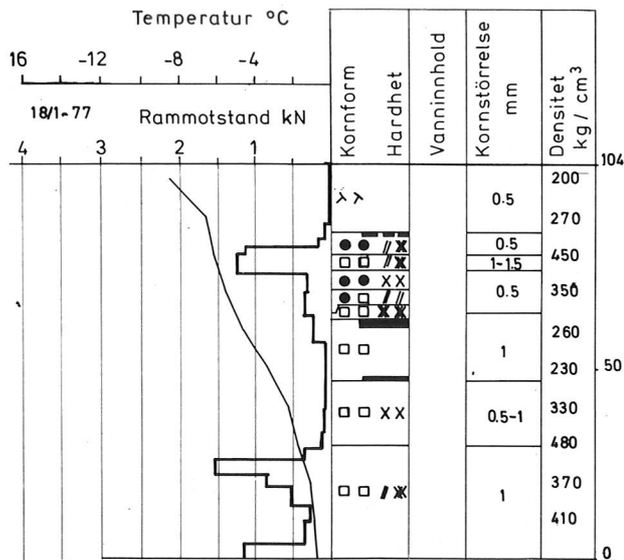


Fig. 3 Snøprofil fra Fonnbu  
18. januar 1977.

I hele januar og februar ble det ikke utløst noe skred. Dette fordi nedbørmengdene var svært små. En annen årsak var at en del nedbør som falt den 5. og 6. januar, mens temperaturen var over null grader (opp til +5,7°C), stabiliserte det øverste snødekket. Dette kan vi se på snøprofilen fra den 18. januar. Et islag 20 cm under overflaten og et fast lag 30 cm under tyder på stabile forhold.

Men som tidligere sagt ga det tynne snødekket og den lave temperaturen ved overflaten grunnlag til dannelse av begerkrystaller i perioden fra begynnelsen av januar til slutten av februar.

Dannelsen av begerkrystaller gjorde snødekket ustabilisert slik at det forekom en del skred i begynnelsen av mars selv om det var små mengder av nedbør som kom.

Selv om nedbøren i de 5 siste døgn ikke var mer enn 25 mm gikk det en del skred den 2. og 4. mars. Noen flere skred gikk den 7. og 10. mars. Her må temperaturøkningen tas med som en av hovedårsakene.

I resten av mars var været mildt. Temperaturen avtok i slutten av måneden og var forholdsvis lav i den første halvparten av april.

Solstrålingen og det milde været i andre halvpart av april ga en del skred den 19, 22. og 25. Mesteparten av disse skredene kom i solvendte sider av fjellene.

## VINTEREN 1977-78

Også i vinteren 1977-78 var nedbørsmengdene mindre enn normalt. Det var bare i januar at nedbøren var større enn normalt (140% av normalen). I alle de andre månedene var nedbørsmengdene mindre enn normalen. Fra februar og utover til april var nedbøren halvparten av normalen eller mindre (fra 58% til 24%). Forøvrig var nedbøren i november 77% av normalen og i desember 83%.

I alle månedene var avviket fra den normale middeltemperaturen ved Oppstryn meteorologiske stasjon ikke større enn én grad C. Det var bare desember måned som hadde litt større avvik (1.8 °C høyere enn normalen).

Fra midten av januar til midten av februar var vindretningen hovedsakelig fra øst ved Fonnbu. Som vi tidligere har nevnt resulterer denne type vær til en viss forskjell mellom avvikene fra den normale middeltemperaturen for Oppstryn meteorologiske stasjon og for Fonnbu. Det er derfor rimelig å anta at fra midten av januar til slutten av februar var temperaturen ved Grasdalen en del lavere enn normalt.

Det milde været i desember og de moderate nedbørsmengdene ga liten snøtilvekst. Snødybden var rundt 30 cm i begynnelsen av måneden og tiltok opp til 70 cm i slutten av måneden. Den hadde en fortsatt økning til midten av januar og var 150 cm den 13. Deretter avtok den en del og holdt seg konstant ved 120 cm til midten av februar.

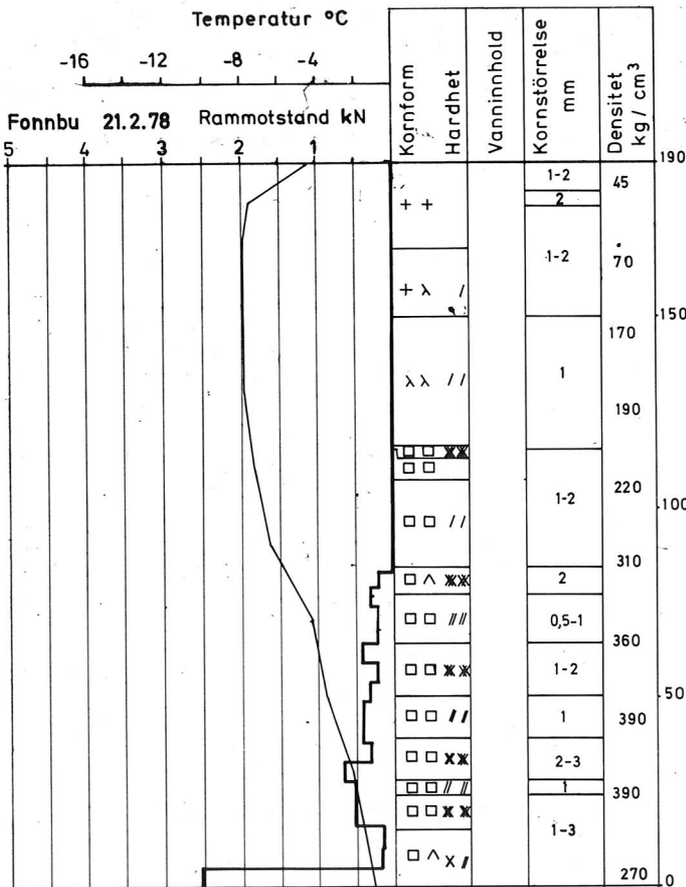


Fig. 4 Snøprofil fra Fonnbu 21. februar 1978.

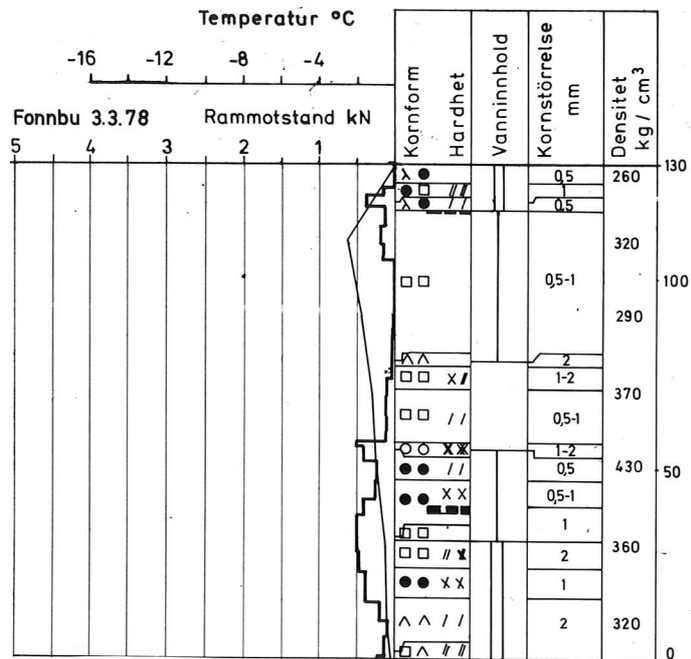


Fig. 5 Snøprofil fra Fonnbu 3. mars 1978.

Det var i denne perioden at nedbørsmengdene var ubetydelige og temperaturen lavere enn normalt. Sannsynligvis førte disse værforhold til dannelse av begerkrystaller i dette tidsrommet. Snøprofilene fra den 21. februar og 3. mars antyder dette.

Snødybdeforløpet hadde en stigning i andre halvparten av februar. Men mildt vær i slutten av februar resulterte i at snødybden holdt seg konstant (120 cm). I mars og april varierte snødybden ganske lite og var mellom 120 og 140 cm.

Selv om det falt en del nedbør i midten av desember (56 mm på fem døgn) ble det ikke utløst skred. Dette p.g.a. det milde været og det tynne snødekket.

Det var i begynnelsen av januar at de første skredene kom. Store nedbørsmengder (mer enn 50 mm på to døgn) resulterte i skred den 2. januar. Store nedbørsmengder var grunnen til skredene som kom den 9. januar. Mildværet hadde også en viss betydning for skredutløsningen.

Fra midten av januar til midten av februar var nedbøren ubetydelig og temperaturforløpet jevnt slik at det ikke ble utløst skred.

Moderate snømengder på det ustabile snødekket resulterte i et par mindre skred den 17. februar, men det var den 22. og 23. februar at de fleste skredene kom. Store snømengder som kom i de siste dagene var årsaken til skredene.

Et par skred gikk den 27. februar som resultat av en betydelig temperaturøkning og sterk vind fra sør-sørøst de siste dagene.

Et skred som ble registrert den 4. mars ved Grasdalsvannet hadde sannsynligvis gått tidligere (27. februar).

Den 19. og 20. mars kom det noen flere skred. Kraftig snøfokk med vindstyrke opp til 17 m/s fra øst-sørøst resulterte i disse skredene.

Ellers bidro de små nedbørsmengdene i mars og april til begrenset skredaktivitet. Den 22. april ble det registrert ett skred. Solstrålingen antas å være årsaken.

## VINTEREN 1978-79

Mens nedbøren ved Fonnbu var 262% av normalen i november var desember, januar og februar nedbørfattige. I desember var nedbøren bare 12% av normalen, i januar 46% av normalen og i februar 77% av normalen. I mars var nedbørsmengdene større enn normalt (126%) og igjen i april var disse mindre enn normalt (37%).

Når det gjelder temperaturforløpet var temperaturen i november ved Oppstryn meteorologiske stasjon som normalt. Men i desember og januar var temperaturen mye lavere enn normalt (4 °C i desember og 2.8 °C i januar). Tar vi i betraktning at den dominerende vindretningen i disse to månedene var fra øst (som vinteren 1976-77) er det sannsynlig at avviket fra de normale temperaturverdiene ved Fonnbu var større enn avviket ved Oppstryn.

Snødybden hadde en viss vekst i november. Fra 30 cm i begynnelsen av måneden kom den opp til 190 cm den 24. Deretter avtok den en del og var rundt 100 cm i desember og januar. Den varierte mellom 90 og 170 cm i februar og var rundt 180 cm i mesteparten av mars og april.

De lave temperaturene i desember-januar og det forholdsvis tynne snødekket ga grunnlag for dannelsen av begerkrystaller. Snøprofilen fra den 1. januar 1979 viser en temperaturgradient på hele 0.25 °C/cm og fem lag med begerkrystaller med diameter opp til 3 mm. Lag med begerkrystaller kan fremdeles sees i snøprofilene fra 2. mars og 16. mars 1979.

Det er sannsynlig at de store snømengder som kom i perioden mellom den 16. og den 26. november 1978 resulterte i en del skred i denne perioden, men p.g.a. mangelen på observasjoner kan dette ikke bekreftes.

Det samme gjelder for perioden 7.-9. januar 1979. Det kom rundt 60 mm nedbør på tre døgn etter en kald periode. Forutsetningene var da også tilstrekkelige for skredutløsning.

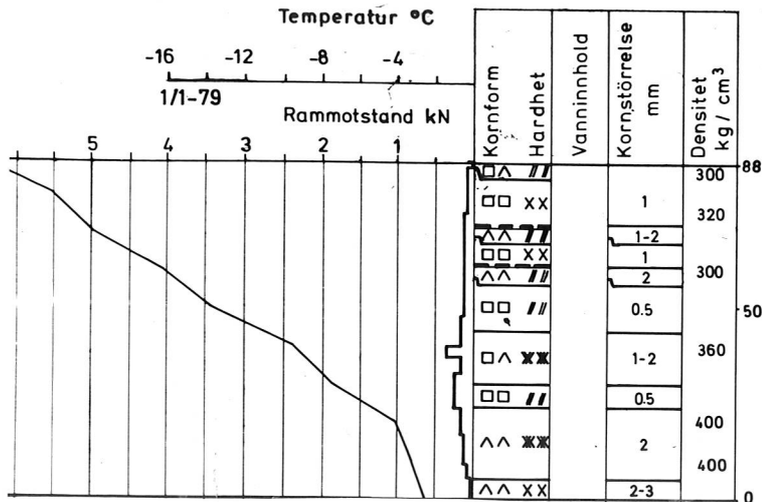


Fig. 6 Snøprofil fra Fonnbu 1. januar 1979.

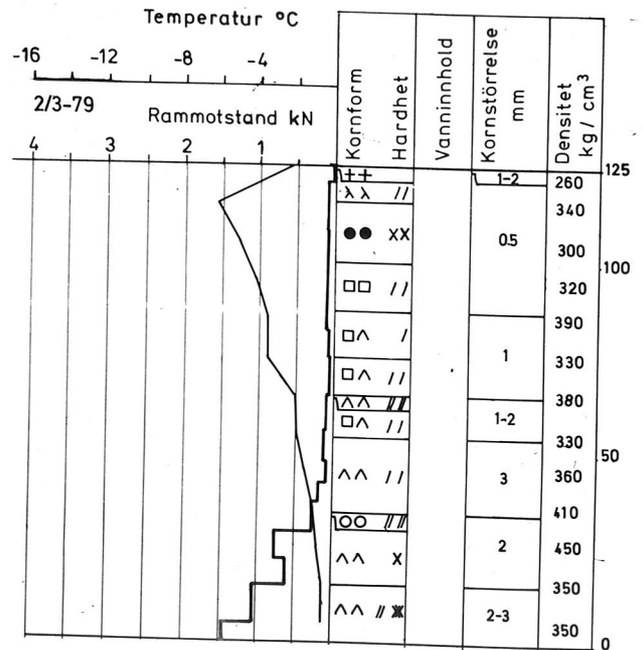


Fig. 7 Snøprofil fra Fonnbu 2. mars 1979.

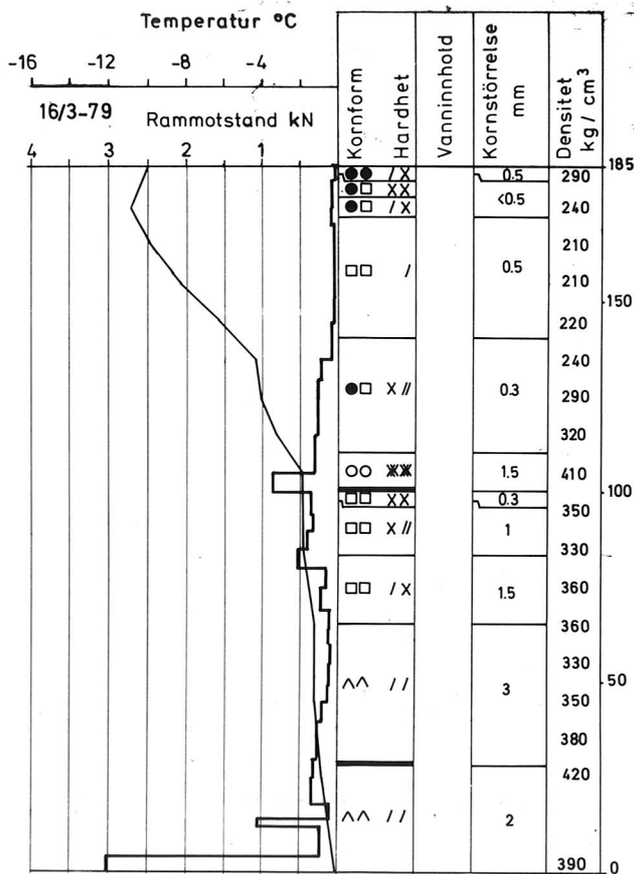


Fig. 8 Snøprofil fra Fonnbu 16. mars 1979.

Den 6. februar 1979 ble det registrert en del skred på begge sider av Grasdalen. Etter en lang, kald og nedbørfattig periode ble skredene utløst selv om nedbørmengdene var moderate (ikke mer enn 25 mm nedbør i de 5 siste døgn). Nysnøtilveksten hadde noe større verdier (nesten 60 cm i de 5 siste døgn). Vindstyrken må antas å være en medvirkende årsak til skredutløsningene.

Noen flere skred gikk den 9. og 10. februar. Det var store snømengder som falt i de siste dagene (mer enn 110 cm nysnø i de 5 siste døgn) og ettersom temperaturen var lav var snøen lett og løs.

Kraftig østlig vind den 13. februar var årsaken til en del skred i vestvendte fjellsider.

Resten av februar måned hadde ubetydelige nedbørsmengder og ingen skredaktivitet. Det var først i begynnelsen av mars at det kom en del nedbør. 95 mm nedbør i de 5 siste døgn samt med en god del vind fra sørlige retninger resulterte i et 20-talls skred den 5. og 6. mars.

I resten av mars måned hadde temperaturen en jevnt stigende tendens og varierte rundt null grader fra den 26. mars til midten av april.

Soloppvarming var trolig årsaken til en del våtsnøskred som ble utløst den 6. april i sørøstvendte fjellsider. Solstrålingen må igjen antas å være årsak til skredene som kom den 17. april.

De siste skred i april kom den 29. Det var en del våte skred som gikk i sørvendte sider av dalen og igjen var solas påvirkning avgjørende.

VEDLEGG

- Vedlegg 1 - Vær- og snøobservasjoner, s. 1  
(med tidsprofiler for hver sesong)
- Vedlegg 2 - Snøskredobservasjoner, s. 1-4  
(med skredkart for hver sesong)
- Vedlegg 3 - Snøprofiler ved Fonnbu  
(for utvalgte dager)

VEDLEGG 1



Utskrift av alle vær- og snøobservasjoner vintrene fra 1974 til 1979.  
Nedenfor gis en forklaring av kodene som brukes i utskriftene.

- DT: Datum
- KL: Observasjonstiden i M.E.T.
- TTT: Lufttemperaturen i hele og tiendedels °C
- TN: Minimumstemperatur i hele og tiendedels °C observert henholdsvis kl. 0700 og kl. 1900 og gjelder for de foregående 12 timer
- TX: Maksimumstemperatur i hele og tiendedels °C observert henholdsvis kl. 0700 og kl. 1900 og gjelder for de foregående 12 timer
- UUU: Relativ fuktighet i hele prosent
- DD: Vindretningen på nærmeste 10<sup>0</sup>
- FF: Vindhastigheten i knop
- RRR: Nedbørhøyden i hele og tiendedels mm målt henholdsvis kl. 0700 og kl. 1900 og gjelder for de foregående 12 timer
- SSS: Snødybden i hele cm observert kl. 0700
- N: Det totale skydekket angitt i åttendedeler av himmelen etter synopkoden 0-9.  
9 betyr at mengden av skyer ikke kan bedømmes p.g.a. tåke, snøfokk e.l.

V1, V2, V3: Været ved observasjonstiden, uttrykt ved følgende bokstavkode:

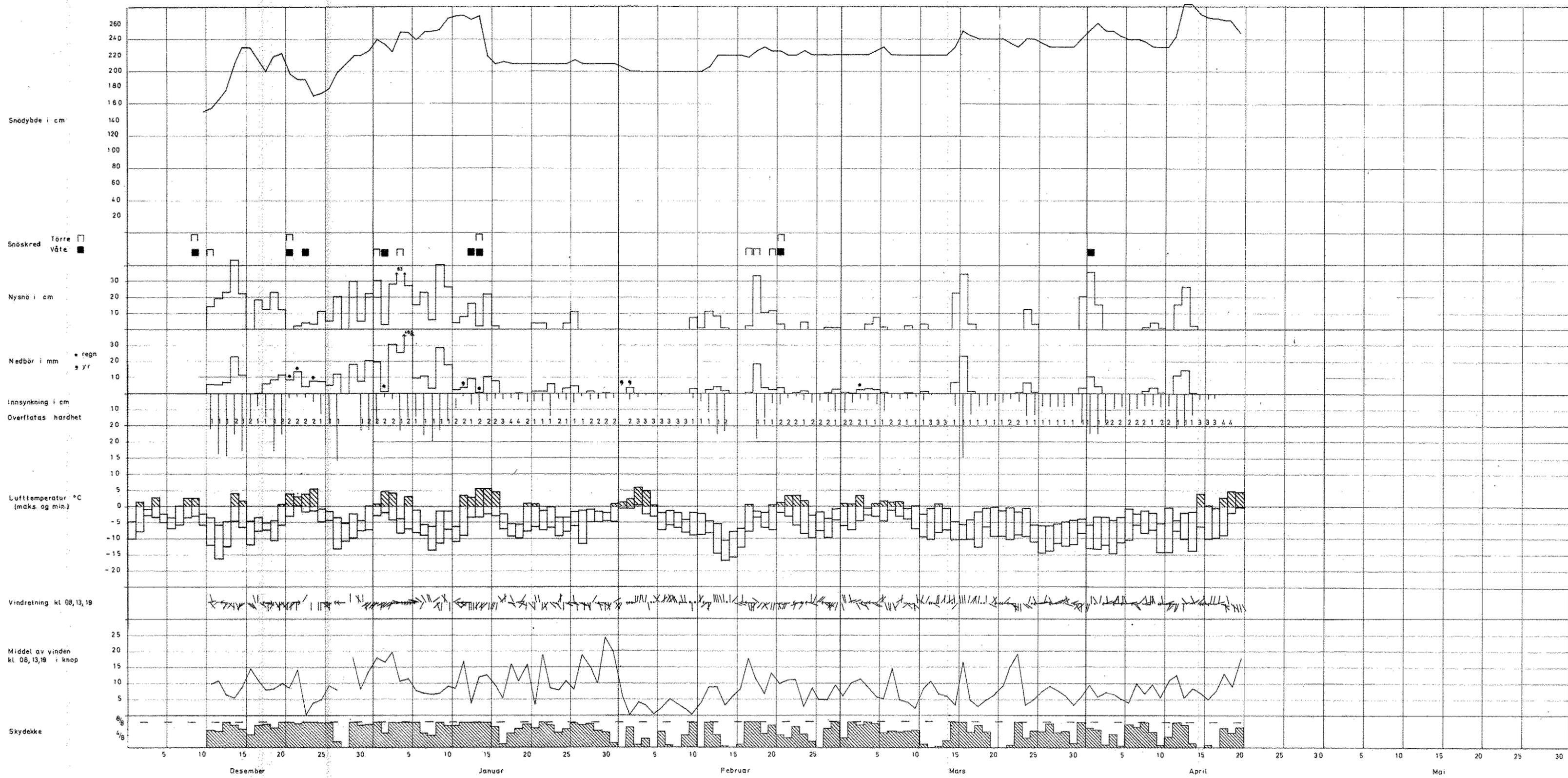
RL: ren luft	RB: regnbyge	SF: snøfokk
Ø: ølrøyk	SB: snøbyge	RI: rim
TD: tåkedis	LB: sluddbyge	TR: tåkerim
T: tåke	SH: sprøhagl	IS: islag
IN: isnåler	H: hagl	SO: solskinn
YR: yr	IH: ishagl	HA: halv
R: regn	IK: iskorn	KR: krans
S: snø	KM: kornmo	RE: regnbue
KS: kornsnø	TO: tordenvær	D: dugg
SL: sludd	NL: nordlys	

V4, V5,  
V6, V7 Været siden forrige observasjon uttrykt ved samme bokstavkode som været ved observasjonstiden (se ovenfor!)

FX: Den midlere maksimale vindstyrken (I Beaufort's skala) siden forrige observasjon

## Vedlegg 1

- H: Høyden av nysnø siden forrige observasjon angitt i cm
- FN: Form av nysnø angitt etter den internasjonale koden 1-9-0
- R0: Nysnøens densitet (kg/m<sup>3</sup>)
- W: Fritt vanninnhold (fuktighet), kodetall 1-5
- F: Kornform, kodetall 1-7
- D: Kornstørrelse på overflatesnøen, kodetall 1-5
- K: Overflatens hardhet
- I: Ramsondens innsenkning (i cm)
- SF: Overflateform, kodetall 1-5
- SC: Overflatekarakter, kodetall 0-99
- S5: Karakteristikk av drivende snø, kodetall 0-9,/
- TS: Temperatur i snøoverflata i hele og tiendedels grader
- T20: Temperatur 20 cm ned i snødekket i hele og tiendedels grader
- A1: Antall observerte skred
- A2: Skredtype, kodetall 0-6,/
- A3: Skredstørrelse, kodetall 0-3,/
- A4: Løsneområde, kodetall 0-8,/
- A5: Antatt skredfare, kodetall 0-9,/



Tidsprofil for vinteren 1974-75	Dato 05.11.81	Tegner S.Ch.
Skredstasjon FONNBU i GRASDALEN	Oppdr. nr. 58000-3	Bl. nr. 009
NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT		



TABELLER FOR VINTEREN 1974/75





SKREDSTASJONEN FONNBU, GRÅSDALEN, STRYN AR 1974 MANED 12

7	-6.8	-12.7	-5.5	65	11	13	230	0	SF	5	1	3	2	2	2	0	-11.8	-5.4	0	0	0	0	5					
16	13	-5.2		62	11	20	4	SF	SF	6	1	3	2	2	2	2	-8.8	-7.4	0	0	0	0	3					
19	-4.2	-10.0	-4.2	63	13	10	8	SF	SF	8	1	3	2	3	5	32	-9.8	-7.4	0	0	0	0	5					
7	-6.6	-7.4	-3.0	80	30	13	0.0	230	5	TD SF	7	1	3	2	2	5	32	-9.0	-6.8	0	0	0	3					
17	13	-6.0		85	01	08	8	S	S	4	3	2	30	1	2	10	11	0	-5.4	-5.9	0	0	0	3				
19	-6.2	-7.5	-5.8	82	11	10	6.0	8	S SF	S SF	4	12	3	80	1	2	12	5	11	3	-6.8	-6.0	0	0	3			
7	-6.5	-7.0	-5.4	84	09	08	5.0	200	8	S	5	7	1	2	1	14	1	11	0	-6.8	-5.8	0	0	0	3			
18	13	-4.9		82	10	04	6	TD SB	TD SB	4	1	60	1	2	1	99	2	11	0	-5.6	-6.0	0	0	0	1			
19	-5.4	-7.0	-4.9	99	18	13	1.2	8	T S	TD SB	5	5	50	1	3	15	1	11	0	-5.2	-6.2	0	0	0	1			
7	-4.7	-5.4	-4.0	93	27	08	8.5	220	8	T S	5	23	5	40	1	3	1	38	1	0	-4.6	-5.2	0	0	0	4		
19	13	-8.2		64	27	04	3	8 SF	SF	6	5	1	2	1	33	1	1	0	-11.1	0.0	0.0	0.0	0	4				
19	-5.1	-10.4	-4.3	56	14	14	8 SF	8 SF	SF	6	1	1	2	1	38	2	1	0	-7.8	-7.8	0	0	0	1				
7	0.6	-5.6	1.4	88	18	09	3.2	200	8	S	6	5	8	90	3	1	2	22	2	2	0	-1.2	-4.3	0	0	0	4	
20	13	0.0		98	13	01	8	S	S SF	6	6	3	1	2	2	33	1	2	0	0.0	-2.3	0	0	0	0	4		
19	-0.8	-1.2	1.0	74	24	20	8.5	8	S SF	S SF	10	7	7	150	2	3	1	2	24	1	2	7	-3.2	-4.2	0	0	0	9
7	-0.1	-2.6	0.1	66	18	16	4.2	200	8	S	10	2	2	2	3	2	2	0	-3.3	-2.6	0	0	0	0	7			
21	13	3.9		77	24	06	4.0	8	R	R	5	3	6	1	2	3	1	2	0	0.0	-3.0	0	0	0	5			
19	1.9	-1.5	4.3	80	18	04	4.0	8	SL	R	7	3	6	3	3	1	36	0	-0.2	-2.2	0	0	0	0	3			
7	1.4	0.1	2.5	72	24	12	7.0	190	8	SL	7	2	3	6	3	2	1	34	0	0.0	-0.2	0	0	0	1			
22	13	3.1		77	18	18	8	SL	SL	7	7	2	3	6	2	2	13	0	0.0	-0.4	0	0	0	0	3			
19	2.1	0.6	3.4	77	27	13	6.5	6	SL S	SL	8	3	6	2	2	1	3	0	0.0	0.0	0	0	0	0	1			
7	-1.2	-1.3	2.3	99	00	00	4.5	190	8	S	7	4	2	80	3	1	3	2	3	1	11	0	-0.4	-0.4	0	0	0	1
23	13	2.0		90						S SL	4	2	80	3	1	3	2	3	1	11	0	-0.4	-0.4	0	0	0	1	
19	4.0	-1.2	4.0	90																								
7	5.0	3.5	5.0	55																								
24	13	3.5		65																								
19	-0.6	-1.0	5.8	99	18	04	7.5	8	T S	SL R	3	1	100	3	2	2	2	5	2	11	0	0.0	0.0	20	6	3	8	6
7	-2.9	-3.5	-0.5	88	18	03	1.5	170	8	S	4	3	7	2	1	2	2	6	2	11	0	-2.3	0.0	3	6	2	2	5
25	13	-3.8		88	18	08	8	S	S	T S	4	4	5	1	3	1	10	1	11	0	-2.6	0.0	0	0	0	0	5	
19	-3.4	-4.3	-2.9	88	11	04	6.0	7	S	T S	4	8	7	50	1	3	1	20	1	1	0	-3.2	0.0	0	0	0	3	
7	-3.6	-4.0	-1.4	82	09	06	2.5	180	8	S	6	1	50	1	4	1	18	2	1	0	-2.4	0.0	0	0	0	0	3	
26	13	-2.9		80	18	12	2.5	7	S SF	S SF	6	1	50	1	4	1	18	2	1	0	-2.4	0.0	0	0	0	0	3	
19	-3.2	-3.8	-2.2	81	23	10	2.5	8	S	S SF	6	1	50	1	4	1	18	2	1	0	-2.4	0.0	0	0	0	0	4	
7	-10.4	-11.0	-3.2	77	09	06	12.0	200	0	S SF	8	20	50	1	3	1	42	1	1	0	-13.2	-0.9	0	0	0	0	3	
27	13	-10.6		70	09	08				S SF	4																	
19	-10.0	-13.0	-10.0	55																								
7	-9.0	-10.5	-6.5	75																								
28	13	-6.5		75																								
19	-9.5	-9.5	-5.0	85																								
7	-4.0	-9.5	-2.0	90																								
29	13	-3.5		90																								
19	-4.8	-4.8	-3.0	88	36	15	18.0	8	S SF	S SF	7	30	2	150	1	1	2	2	99	2	1	-4.9	-5.4	0	0	0	6	
7	-6.5	-6.6	-4.8	84	36	05	3.5	220	4	SF	7	5	130	1	3	2	20	1	2	0	-10.0	-5.9	0	0	0	5		
30	13	-4.8		90	33	15	8	S	S	T S	4	4	1	2	1	26	1	1	0	-4.7	-4.4	0	0	0	0	5		
19	-6.8	-7.4	-4.2	84	36	02	4.0	7	TD	T S	5	70	1	1	2	1	23	1	1	0	-8.3	-5.2	0	0	0	5		
7	-1.6	-7.0	-1.6	98	18	08	2.0	220	8	S	5	2	2	90	1	1	1	18	2	1	0	-2.1	-4.8	0	0	0	7	
31	13	0.4		73	24	18	7	SF	SF	S SF	7	14	2	1	2	30	1	1	0	-0.9	-3.6	0	0	0	0	7		
19	-1.6	-2.4	0.5	82	22	16	18.5	8	SH SF	S SF	10	20	8	140	1	1	2	2	20	1	1	-2.2	-2.7	0	0	0	7	

SKREDSTASJONEN FONNBU, GRÅSDALEN, STRYN AR 1975 MÅNED 1																																		
DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RO	WF	DK	I	SF	SC	SS	TS	T20	A1A2A3A4A5					
7		-2.8	-3.1	-1.2	94	21	15	13.0	240	8	S	SF	S	SF	S	SF	6	15	2	100	1	1	3	2	25	2	1	1	-2.9	-3.0	0	0	0	7
1	13	-1.6			86	21	16				8	S	SF	S	SF	5	2			1	3	2	30	1	1	3		-1.9	-3.0	0	0	0	7	
19		0.8	-2.9	0.8	76	24	22	6.5			8	SF	S	SF	S	S	T	5	15	3	160	1	1	2	2	1	32	3	-1.2	-2.2	0	0	0	7
7	0.5	-1.8	1.1	69	19	15	1.0	240	1	SF	SF	S	S	S	S	S	6	3	150	1	3	2	5	1	32	0	-4.4	-2.8	0	0	0	6		
2	13	3.0			70	25	18				8	R					6																	
19		4.4	-0.8	4.6	71	24	16	0.0			8	R					8		150	3	6	2	2	3	1	63	0	0.0	0.0	19	5	2	8	
7	0.5	0.5	4.4	82	24	23	18.5	220	8	SF	S	R				6	1	3	3	2	2	2	2	6	1	3	0	0.0	-0.8	0	0	0	3	
3	13	-3.5			90	20	16				8	SF	S				6																	
19		-4.2	-4.3	0.6	82	24	19	12.0			8	SF	S	SF	S	S	5	27	8	140	1	1	3	2	5	1	1	3	-4.0	0.0	0	0	0	7
7	-8.3	-8.3	-4.2	84	27	14	10.5	240	8	SF	S	SF	S	SF	S	S	6	35	5	130	1	1	3	1	16	1	1	1	-8.0	-4.8	0	0	0	7
4	13	-8.0			85	28	11				8	SF	S				4																	
19		-6.2	-8.3	-6.0	84	27	08	15.5			8	SF	S	SF	S	S	4	28	5	60	1	1	4	1	30	1	1	-4.9	-5.1	0	0	0	7	
7	-5.6	-6.9	-5.0	95	27	04	8.0	260	8	S	SF	S				3	20																	
5	13	1.0			90	27	10				8	S					4																	
19		-1.1	-5.6	3.3	84	27	21	40.5			8	SF	S	R	SL	7	7		2	1	1	3	1	1	24	1	0.0	-2.4	0	0	0	0	3	
7	-5.8	-5.8	-1.4	89	27	08	9.5	240	8	S	S	S				7	12	7	90	1	1	3	1	12	1	1	1	0	-3.4	-1.4	0	0	0	3
6	13	-6.3			98	28	06				8	S					5	7	2															
19		-8.0	-8.0	-5.8	90	28	06				8	S					4																	
7	-8.0	-9.0	-8.0	95	29	06	250				8	S					4																	
7	13	-6.6			97	20	10				8	S					4	20		1	1	2	1	25	1	1	0	-5.2	-2.4	11	6	3	8	
19		-7.2	-8.7	-5.8	88	33	05	11.0			8	S					4	23		1	1	3	1	28	1	1	0	-10.1	-3.0	0	0	0	3	
7	-8.1	-10.7	-6.3	94	34	04	3.0	250	7	S	S						4	5	2	30	1	1	3	1	30	1	1	0	-6.9	-4.2	0	0	0	3
8	13	-8.0			90	33	04				8	S					3																	
19		-10.6	-13.6	-7.7	76	07	12	0.5			1						4	1		1	1	3	1	30	1	1	0	-12.0	-3.1	3	6	2	8	
7	-3.7	-11.4	-3.6	97	16	06	4.5	250	8	SF	S	SF	S	SF	S	S	4	10	7	1	1	2	1	25	1	1	1	-3.6	-3.8	0	0	0	3	
9	13	-2.4			90	23	06				8	SF	T	S	SF	S	6	5		1	1	2	1	30	1	1	1	-2.3	-3.8	0	0	0	4	
19		-2.1	-3.6	-1.4	99	19	08	23.8			8	SF	S	SF	S	S	5	30	5	80	2	1	2	15	1	2	1	-1.9	-2.5	0	0	0	4	
7	-5.8	-5.8	-1.4	85	36	12	13.0	260	6	S	SF	S	SF	S	S	S	7	14		1	1	3	2	20	2	1	0	-5.2	-2.8	0	0	0	5	
10	13	-5.8			85	29	09				7	T	S	TD	S	S	4	5		1	1	2	1	15	1	1	0	-5.6	-3.9	0	0	0	3	
19		-6.2	-7.0	-5.2	97	18	06	4.5			8	S					4	12	5	60	1	1	2	1	15	1	1	0	-6.0	-4.8	0	0	0	3
7	-8.5	-10.8	-6.1	80	06	04	2.4	270	6	S	S						3	4		75	1	1	2	1	16	1	1	0	-12.5	-5.8	0	0	0	3
11	13	-9.0			80	12	18				8	S					5																	
19		-7.5	-10.0	-7.4	80	09	04	0.3			8	S					7	7	110	1	3	1	2	3	5	32	0	-8.3	-5.0	0	0	0	3	
7	-8.8	-8.8	-7.4	81	10	18	2.3	270	8	SF	S	SF	S	SF	S	S	5	8	7	1	3	1	2	15	5	32	5	-9.2	-5.7	0	0	0	3	
12	13	-8.8			84	09	24				8	SF	S	SF	S	S	6			1	3	1	2	2	5	32	5	-8.2	-4.5	0	0	0	4	
19		3.2	-8.9	3.6	69	20	10	1.8			8	R					6		200	3	3	1	3	2	5	70	0	-0.2	-4.0	0	0	0	7	
7	-1.8	-2.6	3.4	77	18	04	4.1	260	8	T	S	T	S	R	S	R	5	3	8	150	1	1	2	1	5	2	11	0	-3.1	-2.7	0	0	0	3
13	13	-3.0			90	18	04				8	S					4																	
19		-3.2	-3.6	-1.5	90	18	03	5.6			8	S					4	13	7	60	1	1	2	1	17	1	1	0	-3.4	-2.4	0	0	0	3
7	0.2	-3.2	0.6	69	18	06	0.5	270	8	SF	S	SF	S	SF	S	S	4	2		1	3	1	2	15	1	2	0	-2.7	-2.2	0	0	0	3	
14	13	5.2			63	20	14				8	R					4			3	2	2	12	1	72	0	0.0	-2.3	13	3	1	2	4	
19		5.2	0.2	5.6	64	19	16	0.4			8	R					6			3	6	3	2	5	1	73	0	0.0	-0.9	8	6	2	8	
7	-1.9	-2.2	5.5	88	20	10	10.1	220	8	H	KS	R	RB	LB	S	8			2	1	3	2	5	1	11	5	-1.3	0.0	2	4	1	4		
15	13	-0.6			76	20	16				7	SB					5			1	60	1	1	2	7	1	1	1	-1.2	0.0	0	0	0	3
19		2.7	-2.1	2.8	65	18	12	0.4			9	TD	TD	SB	5		5			3	6	1	3	3	1	71	0	0.0	0.0	0	0	0	4	

SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1975 MÅNED 1

16	13	0.1	0.0	4.6	63	20	12	8.2	210	4	SF	R	SF	LB	5	1	3	6	1	3	1	1	34	0	-0.6	0.0	0	0	0	0	2	
19		-3.2	-3.2	0.2	99	19	01	2.8	9	1	SB	TD	SB	4	2	4	1	1	1	1	5	1	11	0	-4.7	0.0	0	0	0	0	0	2
17	13	-4.3	-5.7	-2.7	69	05	06	0.0	215	1		SB	2													-0.5	0	0	0	0	1	
19		-3.5	-6.9	-3.3	65	30	03					4														0	0	0	0	0	0	
	19	-6.1	-6.9	-3.3	75	36	07					5														-2.0	0	0	0	0	1	
7	18	-8.6	-9.3	-5.9	77	10	20	210	2	SF	SF	6														-10.7	0	0	0	0	1	
19		-7.8	-9.1	-5.3	77	11	19					6														-8.3	0	0	0	0	1	
19		-5.4	-9.1	-5.3	71	34	09					6														-3.3	0	0	0	0	1	
7	19	-7.9	-8.6	-5.4	88	08	13	0.3	210	8	TD SB	SF	4	2												-7.6	0	0	0	0	1	
19		-9.6	-9.6	-6.3	85	10	16					4														-5.8	0	0	0	0	1	
19		-6.7	-9.8	-6.3	85	03	03	0.5	6	SB	SF	5	5													-6.8	0	0	0	0	1	
7	20	-1.9	-7.5	-1.8	51	21	21	0.0	210	8	SF	SF	6													-5.3	0	0	0	0	1	
19		0.2	-2.6	1.2	64	19	11					6														-2.5	0	0	0	0	1	
19		0.3	-2.6	1.2	66	14	16	0.0	7	TD SB SF	TD SB SF	6	2													-1.9	0	0	0	0	1	
7	21	-2.0	-2.0	0.7	95	00	00	0.8	210	7	TD SB	TD SB	5	2	5											-2.3	0	0	0	0	1	
19		-2.5	-6.2	-1.7	99	18	02					1	2	4												-1.6	0	0	0	0	1	
19		-5.2	-6.2	-1.7	73	35	04	0.6	5			2														-6.8	0	0	0	0	1	
7	22	-3.9	-7.4	-3.4	95	33	03	1.0	210	9	TD SB	TD SB	4	2	50											-4.6	0	0	0	0	1	
19		-2.2	-3.9	-1.3	62	19	21					5														-4.7	0	0	0	0	1	
19		-1.3	-3.9	-1.3	74	17	31	0.4	8	TD SF	S	TD SF	5	7												-3.8	0	0	0	0	3	
7	23	-5.5	-5.6	0.0	88	23	13	2.6	220	9	SB SF	SF	8	5												-4.8	0	0	0	0	4	
19		-6.1	-6.5	-4.5	93	13	04					4	5													-5.2	0	0	0	0	3	
19		-4.6	-6.5	-4.5	65	10	08	3.5	6	TD SB	TD SB	3														-7.6	0	0	0	0	3	
7	24	-5.9	-6.8	-3.3	77	12	15	0.0	210	3	TD SF	TD SF	6													-8.2	0	0	0	0	4	
19		-8.0	-9.2	-5.0	79	03	04					4														-11.0	0	0	0	0	4	
19		-5.2	-9.2	-5.0	76	36	02					7														-6.4	0	0	0	0	3	
7	25	-5.8	-5.9	-4.2	97	18	04	3.2	210	3	TD	TD SB	3	4												-7.8	0	0	0	0	3	
19		-6.5	-7.8	-3.3	70	10	12					4														-7.3	0	0	0	0	3	
19		-5.5	-7.8	-3.3	60	09	16					6														-4.2	0	0	0	0	3	
7	26	-5.3	-6.0	-1.6	81	12	18	0.0	210	8	TD SB	TD SF	6	5												-5.9	0	0	0	0	3	
19		-4.6	-4.6	-4.0	89	35	03					5	4	5												-3.7	0	0	0	0	3	
19		-4.9	-5.7	-4.0	97	18	02	5.0	7	TD	TD S	3	7													-4.8	0	0	0	0	3	
7	27	-2.4	-11.5	-2.0	41	12	20					6														-6.0	0	0	0	0	3	
19		-4.2	-4.9	-1.2	74	11	18					6														-3.4	0	0	0	0	3	
19		-3.1	-4.9	-1.2	73	18	19	0.0	8	SF SB	TD	5	5													-4.6	0	0	0	0	3	
7	28	-2.1	-4.4	-2.0	69	15	12	1.1	210	8	TD SB	TD SB	6													-4.0	0	0	0	0	3	
19		-1.2	-4.6	-0.9	71	18	12					5														-2.8	0	0	0	0	3	
19		-4.6	-4.6	-0.9	85	06	21					5														-5.5	0	0	0	0	3	
7	29	-3.6	-4.8	-2.2	75	10	10					7														-3.4	0	0	0	0	3	
19		-3.0	-4.2	-1.5	80	09	09					4														-4.9	0	0	0	0	3	
19		-2.2	-4.2	-1.5	66	15	10	0.0	4	TD SB	TD SB	4														-2.9	0	0	0	0	3	
7	30	-3.7	-4.2	-1.7	62	12	12	0.0	210	3	SB	SF	6													-6.3	0	0	0	0	1	
19		-3.2	-3.4	-2.5	71	18	27					7														-3.5	0	0	0	0	1	
19		-3.4	-3.8	-2.5	79	16	34	0.2	3	TD SF	TD SF	8														-3.7	0	0	0	0	4	
7	31	0.6	-4.5	0.8	64	23	15	0.0	210	3		TD SF	8													-4.5	0	0	0	0	4	
19		-0.5	-2.0	1.0	70	07	18					5														-2.4	0	0	0	0	4	
19		1.0	-2.0	1.0	80	13	27					7														-4.5	0	0	0	0	4	



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1975 MÅNED 2

7	-9.8	-12.7	-8.6	71 09 04	220 2					4	1	2	2	1	99	2	32	/	-15.4	-8.6	0	0	0	0	3	
16	13	-10.0		65 11 15						5	1	2	2	1	99	2	32	/	-14.8	-7.3	0	0	0	0	3	
19		-8.2	-11.2	-6.7	51 36 03	0				5	1	2	2	1	99	2	32	/	-14.8	-7.3	0	0	0	0	3	
7	-7.3	-8.2	-5.6	76 09 17	220 7 SF					SF	5	1	2	2	1	99	2	32	4	-14.8	-7.3	33	3	3	3	
17	13	-1.0		99 15 24						SF	8	2	7	80	1	2	1	99	2	11	/	-2.7	-4.6	0	0	0
19		-2.5	-7.3	0.6	99 18 13	0.8				SF	8	2	7	80	1	2	1	99	2	11	/	-2.7	-4.6	0	0	0
7	-3.2	-3.2	-1.8	97 19 14	7.2 220 8 SF	S				SF	5	1	1	5	50	1	1	3	1	99	1	1	5	-3.0	-3.8	0
18	13	-1.5		90 24 13						SF	6	2	2	5	50	1	1	3	1	99	1	1	5	-3.0	-3.8	0
19		-2.8	-3.3	-1.5	88 29 07	10.5				SF	6	2	2	5	65	1	1	2	1	28	1	1	/	-2.8	-2.8	10
7	-3.6	-4.3	-2.4	92 21 10	3.4 230 6 TD	SB				SF	4	10	95	1	3	2	1	15	1	1	0	-4.6	-4.0	0	0	
19	13	-3.8		90 12 04		5 SO				SF	4	10	95	1	3	2	1	15	1	1	0	-4.6	-4.0	0	0	
19		-6.3	-6.5	-1.8	67 07 06	2				SO	3	1	3	2	1	15	1	1	1	1	1	/	-7.8	-3.4	20	
7	-0.6	-7.3	0.5	36 25 22	220 3 SF					SF	7	7	6	5	60	2	1	3	1	5	2	2	-6.0	-4.4	0	
20	13	-1.8		94 19 09	9 T	SF				SF	7	6	5	60	2	1	3	1	5	1	11	3	-1.1	-3.7	3	
19		-1.2	-2.2	-0.3	85 19 08	2.1				T SF	7	6	5	70	1	2	1	10	1	11	1	/	-2.0	-3.4	0	
7	-1.0	-2.0	-0.4	88 15 05	2.6 230 9 TD	S				T	3	3	3	8	80	2	1	2	1	10	1	11	/	-1.8	-3.4	0
21	13	1.0		70 20 09						T	3	3	3	8	80	2	1	2	1	10	1	11	/	-1.8	-3.4	0
19		0.9	-1.2	1.2	58 26 15	1.0				SF	3	3	3	8	80	2	1	2	1	10	1	11	/	-1.8	-3.4	0
7	1.6	0.3	2.7	37 21 14	220 7 TD	SF				SF	5	1	3	1	2	3	1	12	2	-3.8	-3.2	9	5	2	8	
22	13	3.0		40 20 04						SF	4	4	4	4	40	20	0	4								
19		-0.9	-3.0	3.5	47 06 14	0				SF	5	1	3	1	2	2	5	32	0	-6.4	-2.2	5	1	1	8	
7	3.0	-5.7	3.3	52 09 03	220 4					SF	4	4	4	4	40	20	0	4								
23	13	2.9		61 20 19	7 SF	SB				TD	6	7	7	6	5	32	5	-0.5	-3.8	0	0	0	0	0	3	
19		0.9	0.5	3.5	75 25 14	0.4				SF	6	8	8	8	80	40	0	4								
7	-3.8	-4.8	1.9	94 00 00	0.8 220 7 TD	SB				TD	5	1	5	1	2	2	1	12	/	-5.2	-2.8	0	0	0	3	
24	13	-2.4		90 21 03	6 TD					TD	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	
19		-8.0	-8.9	-1.4	76 09 05	1.0				TD	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	
7	-5.8	-9.7	-3.7	32 10 15	220 3 SF						4	4	4	4	40	20	0	4								
25	13	-2.0		45 36 04						SF	4	4	4	4	40	20	0	4								
19		-6.2	-7.8	-2.0	41 03 07	1	SF				4	4	4	4	40	20	0	4								
7	-4.6	-7.5	-3.8	36 06 09	220 0					SO	3	1	3	1	2	5	5	32	/	-11.7	-6.4	0	0	0	1	
26	13	-2.8		37 06 03	0	SO					3	1	3	1	2	3	5	32	/	-5.3	-5.1	0	0	0	1	
19		-5.6	-6.9	-1.7	39 09 02	0					1	1	3	1	2	5	5	32	/	-13.8	-6.4	0	0	0	0	
7	-7.6	-9.0	-4.7	41 12 07	220 3						4	4	4	4	40	20	0	4								
27	13	-4.5		85 11 01							3	3	3	3	30	15	0	4								
19		-4.2	-9.5	-3.7	98 18 06	0.9				TD	3	1	7	1	1	2	1	3	1	11	/	-4.3	-6.1	0	0	
7	-2.0	-4.2	-2.0	94 22 11	1.1 220 9 T	SF	SH			T	5	8	8	8	80	40	0	3								
28	13	-0.8		80 22 12	9	SH				TD	4	8	8	8	80	40	0	3								
19		-1.6	-2.4	-0.8	92 20 09	1.5				TD	5	2	8	100	1	1	3	1	12	1	1	1	1	-2.0	-3.7	0



DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V6	FX	H	FN	RD	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20	A1A2A3A4A5									
7		-3.0	-3.6	-0.5	99	16	09	0.9	220	4	SF			SH	T	SF	6																								
1	13	-0.4			56	34	03			5	TD	SO		TD	T	SO	3																								
19		-4.4	-5.8	1.0	56	35	06			0				TD	SO	3																									
7		-3.2	-6.2	-2.6	50	08	12			220	7	SF		SF			4																								
19		-1.5	-3.7	1.0	79	08	12			0.1	9	TD	S	SF	TD	SF	5																								
7		3.5	-4.4	3.5	69	15	12			1.1	220	6	TD	SL	SL	S	TD	6																							
3	13	-2.6			85	10	10			8	TD	S	SF	TD	SF	5																									
19		-1.6	-3.4	3.5	85	09	12			1.3	7	TD	SF	S	TD	S	SF	5																							
7		-1.0	-2.3	-0.8	93	12	05			2.8	220	8	TD	S	TD	S	4	2																							
4	13	-1.0			79	09	10			0.1	7	TD	SF	TD	SF	SB	4	7																							
19		-2.1	-2.5	-0.5	89	09	10			0.1	7	TD	SF	TD	SF	SB	4	1																							
7		-0.8	-3.0	0.1	85	11	04			1.0	220	9	TD	S	TD	SF	IS	4	2																						
19		-0.5	-2.4	0.7	80	11	08			1.5	6	TD	TD	SB	3	5																									
7		-3.8	-4.5	-1.2	75	03	04			0.2	230	5	TD	SB	3	1																									
6	13	0.1			58	36	04			1	SO			SO	3																										
19		0.3	-3.8	1.7	58	15	07			7	SF			SF	SO	4																									
7		-0.1	-1.1	0.4	67	16	20			220	6	TD	SF	SF			7																								
7	13	0.6			62	18	12			4	SO	SF	SB	SO	5																										
19		0.0	-0.6	1.4	59	15	12			0.0	6	TD	SF	SB	SO	4																									
7		-1.7	-2.7	0.4	73	06	03			0.0	220	6	TD	SF	SF	SB	5																								
8	13	1.4			57	20	09			4	SO			SO	4																										
19		-2.2	-3.0	1.5	74	01	02			0.0	4			TD	SB	SO	3																								
7		-3.5	-4.3	-1.9	70	10	04			0.5	220	5	SB	2	2																										
9	13	-1.0			76	14	03			6				SB	SO	3																									
19		-2.3	-3.8	-0.7	73	25	04			0.0	4			SO	2																										
7		-5.4	-6.8	-2.2	70	12	04			220	1			SF	4																										
10	13	-1.4			63	16	01			0.0	9	S		TD	3																										
19		-2.5	-6.5	0.4	81	34	01			0.0	9	S		TD	3																										
7		-5.4	-5.6	-2.2	74	02	12			1.5	220	3	SF	SF	SB	4	3																								
11	13	-4.2			55	28	05			0	SO			SO	4																										
19		-8.4	-9.4	-2.9	61	02	07			0				SO	3																										
7		-7.2	-10.3	-5.9	48	09	14			220	0	SF	SF	4																											
12	13	-1.0			30	09	09			0				SO	5																										
19		-4.3	-8.2	-0.6	29	10	09			0				SO	4																										
7		-4.8	-8.0	-3.2	32	02	08			220	1			SO	4																										
13	13	-0.3			33	36	05			0	SO			SO	3																										
19		-5.6	-6.7	1.0	40	06	07			0				SO	3																										
7		-5.6	-7.4	-2.3	46	36	06			220	0			SO	4																										
14	13	-1.6			46	07	08			7				SO	3																										
19		-6.8	-6.8	-0.6	52	01	04			0				SO	3																										
7		-6.6	-7.2	-4.8	84	00	00			0.0	220	9	S	S	4	2																									
15	13	-6.2			89	34	08			7.0				SB	6	10	5																								
19		-10.2	-10.3	-5.9	86	22	02			7.0				SB	6	10	5																								



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1975 MÅNED 3

7	-5.7	-10.2	-5.5	94 35 18	12.6 250 9	S	T SF	5	20 2	60 1 1 3 1 35	1	1	3	-5.4	-5.7	0 0 0 0 7
16	13	-6.2		85 35 18	6 SF SB		SB SF	5	8 2	60 1 1 3 1 40	1	1	3	-3.2	-3.2	3 5 1 7 7
19		-6.4	-7.1	90 34 14	9 SB SF		SB SF	5	6 2	60 1 1 2 1 45	1	1	3	-6.2	-4.3	0 0 0 0 7
7	-7.7	-8.3	-6.2	82 02 06	1.4 250 7 TD		SB SF	4	3	1 1 3 1 15	1	1	/	-8.1	-5.6	0 0 0 0 6
17	13	-4.4		71 05 02	6		SO	3	5	60 2 1 3 1 13	1	1	/	0.0	-1.6	0 0 0 0 5
19		-8.7	-10.2	73 03 06	1		SO	3		1 1 3 1 12	1	1	/	-8.8	-3.8	5 3 1 1 5
7	-9.5	-12.8	-7.5	77 35 06	240 6		TD	4		1 1 3 1 8	1	1	/	-10.4	-6.0	6 3 5 0 3
18	13	-2.2		71 01 02	7 TD		TD S	4		1 1 3 1 8	1	1	/	-0.2	-4.2	0 0 0 0 3
19		-4.9	-9.5	82 00 00	0.0		TD S	1	2	1 1 3 1 8	1	1	/	-3.4	-3.4	0 0 0 0 3
7	-4.1	-6.4	-3.9	99 00 00	0.4 240 9 TD IN		SB	2		1 1 1 1 8	1	1	/	-3.5	-4.7	0 0 0 0 3
19	13	-2.0		77 35 08	4 SO		TD	3		2 1 1 1 8	1	1	/	-0.3	-2.7	5 3 1 1 3
19		-5.6	-5.7	75 11 06	1		SO	3		1 2 2 1 8	1	1	/	-6.7	-2.6	10 3 1 1 1
7	-6.7	-9.4	-5.5	49 06 05	240 0 SO			4		1 2 2 1 5	1	1	/	-9.2	-6.4	0 0 0 0 1
20	13	-1.5		50 09 10	0		SO	4		1 2 2 1 5	1	1	/	-8.2	-3.7	0 0 0 0 1
19		-3.8	-7.8	52 33 04	0		SO	4		1 2 2 1 5	1	1	/	-8.2	-3.7	0 0 0 0 1
7	-6.6	-9.2	-4.1	53 09 06	240 0 SO		SF	4		1 3 1 1 5	1	2	0	-10.6	-5.2	0 0 0 0 1
21	13	-2.9		51 09 12	0 SO SF		SF SO	4		1 3 1 1 8	1	2	0	-1.2	-3.5	0 0 0 0 1
19		-5.2	-8.2	54 03 10	0 SF		SF SO	4		1 3 1 1 4	1	2	0	-7.3	-3.6	0 0 0 0 1
7	-7.8	-10.3	-4.6	60 09 19	240 1 SF		SF	5		1 3 1 2 3	5	2	2	-10.0	-5.6	0 0 0 0 1
22	13	-0.4		44 11 18	1 SO SF		SF SO	6		1 3 1 2 3	5	2	2	-3.8	-3.4	0 0 0 0 1
19		-3.4	-8.6	42 13 08	0		SO SF	6		1 3 1 2 3	5	2	2	-8.5	-3.5	0 0 0 0 1
7	-3.4	-8.8	-2.7	70 18 20	0.0 230 8 SF S		S SF	5		1 3 1 2 5	5	2	3	-4.9	-5.8	0 0 0 0 1
23	13	-2.1		66 18 16	8 TD S		S TD SF	5		1 3 1 2 5	5	2	1	-3.0	-4.2	0 0 0 0 1
19		-2.4	-3.7	64 17 21	0.0		S TD SF S	5		1 3 1 2 5	5	2	3	-4.2	-3.6	0 0 0 0 1
7	-8.7	-9.2	-2.4	73 11 04	6.1 240 1 SO		SF S	5	12	1 3 1 1 12	1	1	/	-11.9	-3.8	0 0 0 0 1
24	13	-3.3		61 11 04	4 SO		SO	3		1 3 1 1 12	1	1	/	-0.7	-2.4	0 0 0 0 1
19		-6.9	-8.8	76 02 02	0.0		SB	3		1 1 3 1 12	1	1	/	-6.9	-2.4	0 0 0 0 1
7	-8.1	-10.0	-6.3	93 00 00	0.6 240 4 SB SO		SB	3	3 2	1 1 3 1 15	1	1	/	-7.2	-4.7	0 0 0 0 1
25	13	-7.0		65 09 12	7		SO	4		1 1 3 1 12	1	1	/	-7.7	-3.2	0 0 0 0 1
19		-10.0	-11.2	69 34 03	0		SO	4		1 1 3 1 12	1	1	/	-7.7	-3.2	0 0 0 0 1
7	-13.3	-14.4	-8.0	75 08 07	240 2 SO		SO	3		1 1 3 1 8	1	1	/	-12.4	-6.1	0 0 0 0 1
26	13	-6.2		59 08 10	6 SO		SO	4		1 2 3 1 8	1	1	/	-0.3	-4.2	0 0 0 0 1
19		-10.5	-14.0	64 08 06	8		SO	4		1 2 2 1 8	1	1	/	-12.1	-4.6	0 0 0 0 1
7	-7.9	-13.8	-7.8	63 08 12	230 7		SF SO	4		1 2 2 1 8	1	1	/	-8.1	-6.7	0 0 0 0 1
27	13	-6.4		61 09 12	7 SO SF		SF SO	4		1 2 2 1 8	1	1	0	-2.4	-4.1	0 0 0 0 1
19		-9.5	-9.8	69 33 03	8		SF SO	4		1 3 1 1 8	1	1	/	-9.4	-3.6	0 0 0 0 1
7	-9.2	-11.5	-9.2	70 08 10	230 8			3		1 3 1 1 8	1	2	/	-11.2	-6.6	0 0 0 0 1
28	13	-5.5		65 08 08	1			3		1 3 1 1 8	1	2	/	-11.3	-4.1	3 3 1 1 1
19		-9.9	-10.5	69 06 05	0			3		1 3 1 1 8	1	2	/	-10.5	-7.0	0 0 0 0 1
7	-9.0	-12.3	-8.7	80 06 03	230 7 SB		TD SO	4		1 3 1 1 8	1	2	/	-9.8	-4.3	0 0 0 0 1
29	13	-6.0		70 10 10	3			4		1 3 1 1 8	1	2	/	-10.5	-7.0	0 0 0 0 1
19		-8.9	-10.4	80 34 05	0			4		1 3 1 1 8	1	2	/	-9.8	-4.3	0 0 0 0 1
7	-11.6	-11.7	-7.2	79 08 03	230 1 SO TD		TD	4		1 3 1 1 8	1	2	/	-12.0	-6.8	0 0 0 0 1
30	13	-7.0		65 09 04	0 SO TD		TD SO	3		1 3 1 1 8	1	2	/	-5.2	-5.4	0 0 0 0 1
19		-8.4	-11.9	70 12 03	6 TD		TD SO	3		1 3 1 1 8	1	2	/	-10.4	-4.8	0 0 0 0 1
7	-6.4	-8.4	-6.4	95 24 03	3.4 240 9 TD S		S TD	4	13 2	40 1 1 3 1 15	1	1	/	-4.8	-6.2	0 0 0 0 1
31	13	-4.2		90 18 08	9 TD S		S TD	4	4 2	50 1 1 3 1 20	1	1	/	0.0	-4.2	0 0 0 0 1
19		-6.2	-6.5	86 25 06	9 SB		SB	4	3 5	40 1 1 3 1 14	1	1	/	-5.8	-3.7	0 0 0 0 1

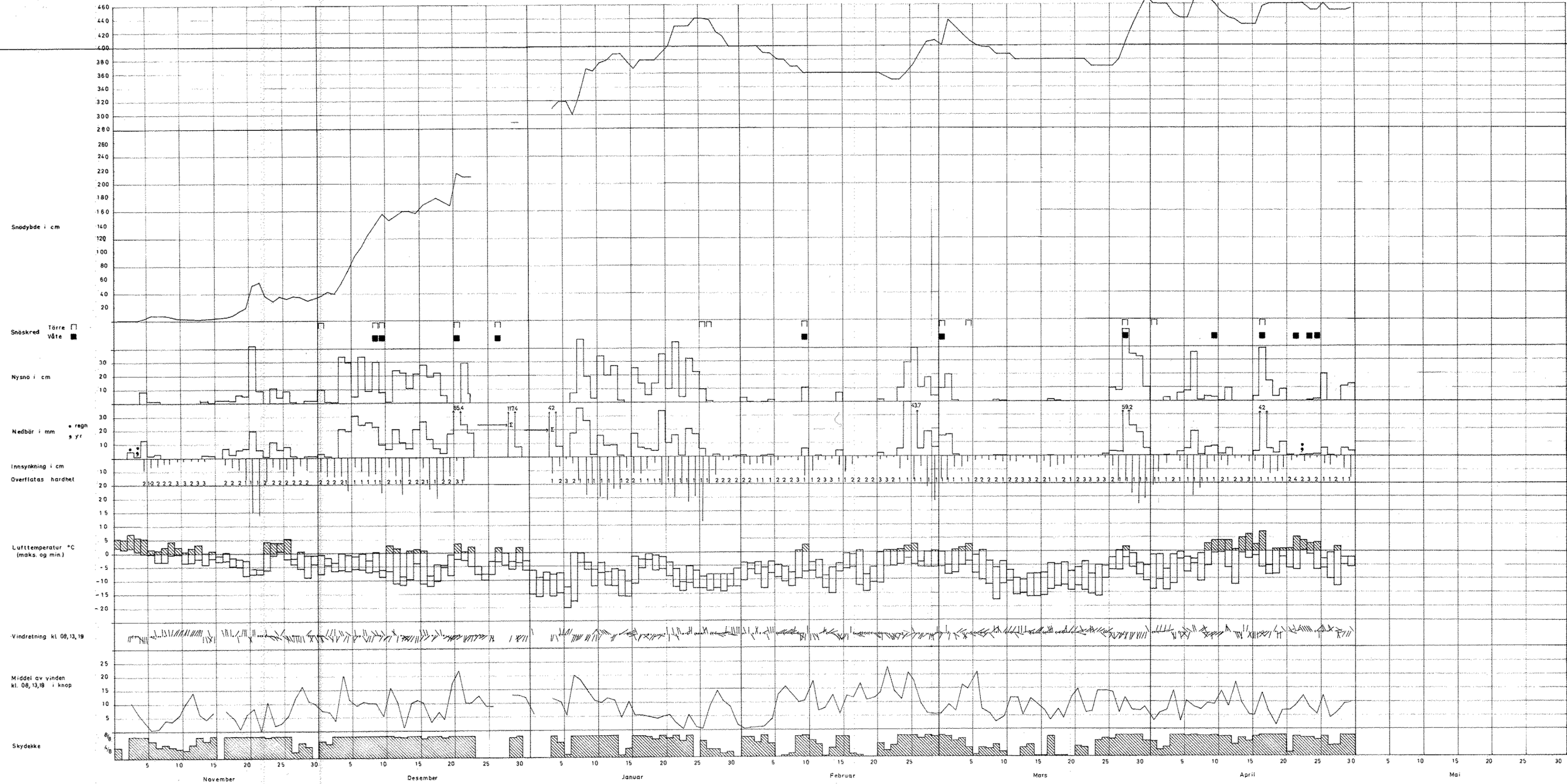


SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1975 MANED 4

DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RO	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20	A1A2A3A4A5		
7		-6.7	-7.5	-5.7	92	20	10	4.5	240	9	SB																				0.0	0.0	
1	13	-8.3			72	20	12				SB																				0.0	0.0	
19		-12.1	-13.1	-6.1	75	36	06	3.8	2		SB																				0.0	0.0	
7		-10.9	-13.2	-8.8	89	00	00	1.3	260	4	SB																				0.0	0.0	
2	13	-4.8			77	32	08				TD	SB																			0.0	0.0	
19		-5.9	-12.0	-3.3	67	01	10	3.4			SB																				0.0	0.0	
7		-11.1	-12.0	-5.8	71	09	08		250	0	SF																				0.0	0.0	
3	13	-4.5			60	08	03				TD	SO																			0.0	0.0	
19		-9.2	-11.1	-3.3	71	35	10		1	TD	SO																				0.0	0.0	
7		-13.8	-14.4	-9.0	72	06	06		250	0	SO																				0.0	0.0	
4	13	-8.0			62	09	09				SO																				0.0	0.0	
19		-7.2	-14.7	-4.2	66	03	04		7		SO																				0.0	0.0	
7		-9.4	-11.3	-6.5	76	35	02		0.0	245	0	SO																			0.0	0.0	
5	13	-6.0			64	09	10				SO																				0.0	0.0	
19		-7.2	-10.5	-3.4	64	36	04		1		SO																				0.0	0.0	
7		-4.9	-10.1	-4.8	70	33	05		240	8	SO																				0.0	0.0	
6	13	-1.1			63	08	06				SO																				0.0	0.0	
19		-2.9	-5.0	-0.7	69	09	02		8		SO																				0.0	0.0	
7		-4.8	-4.9	-2.9	64	12	10		0.0	240	7	SO																			0.0	0.0	
7	13	-3.4			59	13	12				SO																				0.0	0.0	
19		-3.9	-5.6	-2.2	57	05	08		6		SO																				0.0	0.0	
7		-4.7	-8.3	-3.8	80	10	04		0.1	240	9	TD	S																		0.0	0.0	
8	13	-2.3			71	08	06				TD	S																			0.0	0.0	
19		-3.7	-4.9	-1.4	85	34	10		1.7		TD	SB	S																		0.0	0.0	
7		-6.7	-6.7	-3.6	71	01	13		3.6	230	6	TD	SB	SF																	0.0	0.0	
9	13	-3.8			52	02	07				TD	SB	SF																		0.0	0.0	
19		-6.1	-7.2	-2.0	75	34	09		0.0		TD	SB	SF																		0.0	0.0	
7		-12.7	-14.1	-6.0	73	09	08		0.2	230	0	SB	SF																		0.0	0.0	
10	13	-8.0			65	09	05				SO																				0.0	0.0	
19		-10.0	-13.6	-5.3	65	35	04		1		SO																				0.0	0.0	
7		-10.4	-14.1	-9.3	62	07	10		230	0	NL	SF																			0.0	0.0	
11	13	-6.6			61	09	12				SO	SF																			0.0	0.0	
19		-4.4	-10.6	-0.4	65	21	11		6		SO	SF																			0.0	0.0	
7		-6.3	-6.6	-4.1	72	24	12		4.2	240	7	SB	SF																		0.0	0.0	
12	13	-7.2			80	20	17				SB	SF	SO																		0.0	0.0	
19		-4.2	-7.5	-4.2	93	21	09		6.0		SB	SF	SO																		0.0	0.0	
7		-6.5	-10.2	-4.2	90	08	02		11.2	280	7	SB																				0.0	0.0
13	13	-2.0			80	18	06				SB																					0.0	0.0
19		-4.9	-6.5	-2.0	84	33	08		3.4		SB																					0.0	0.0
7		-9.4	-13.7	-4.9	71	08	12		0.5	290	0	SO	SF																			0.0	0.0
14	13	-5.8			59	07	09				SO	SF																				0.0	0.0
19		-7.0	-9.6	-1.8	54	33	05		6		SO	SF																				0.0	0.0
7		-8.2	-11.3	-6.5	64	06	06		273	0	SO																					0.0	0.0
15	13	-1.5			59	09	10				SO																					0.0	0.0
19		-5.8	-8.8	4.0	67	09	05		0		SO																					0.0	0.0

## SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1975 MANED 4

7	-8.8	-10.0	-5.8	75 35 04	268 0 SO	4	1 3 1 2 12	5 2	0	-5.0	-4.7	0 0 0 0 1
16 13	-1.5			61 09 07	1 SO	3	2 3 1 2 12	5 32	0	0.0	-2.6	0 4 1 1 1
19	-5.2	-8.8	0.2	70 03 04	1 SO	3	1 3 1 2 12	5 32	0	-3.2	-5.9	0 0 0 0 1
7	-8.2	-9.9	-5.2	79 03 07	265 0 SO	4	1 3 1 2 8	5 32	0	-5.7	-7.7	0 0 0 0 1
17 13	-2.6			71 08 11	0 SO	4	1 3 1 2 8	5 32	0	-4.1	-3.1	0 0 0 0 1
19	-3.8	-8.2	-0.5	62 02 05	0 SO	4	1 3 1 2 8	5 32	0	-8.3	-3.5	0 0 0 0 1
7	-3.6	-8.8	-3.5	59 11 14	265 6 SO	4	1 1 2 5	1 32	0	-4.8	-7.3	0 0 0 0 1
18 13	2.2			44 13 14	6 SO	5	1 1 2 1 10	1 11	0	-3.4	-3.6	0 0 0 0 1
19	0.9	-4.6	2.6	52 17 11	6	4	1 1 2 1 10	1 11	0	-6.3	-2.9	0 0 0 0 1
7	-1.4	-2.0	1.5	59 34 03	262 2 SO	5	90 1 1 2 1	7 1 11	0	-7.3	-6.6	0 0 0 0 1
19 13	4.0			50 13 13		6	1 1 1 1 10	1 11	0	-1.9	-5.4	0 0 0 0 1
19	3.2	-1.5	4.6	35 15 14	7	6	1 1 1 1 5	1 11	0	-5.7	-2.6	0 0 0 0 1
7	1.2	0.7	4.5	47 17 15	256 6 SO	6	1 2 1 1 8	1 12	0	-15.3	-7.5	0 0 0 0 1
20 13	0.1			54 17 24	6 SF	6	1 2 1 1 10	1 12	0			0 0 0 0 1
19	0.0	-0.3	1.8	60 16 15	7 SF	6	1 2 1 2 5	1 12	0			0 0 0 0 1



TABELLER FOR VINTEREN 1975/76



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1975 MÅNED 11

DT	KL	TTTT	THIN	THAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RO	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20	
7		2.4	2.3	5.2	92	05	06	0.0	000	4																					
13		3.9			88	10																									
19		2.0	2.0	3.0	90																										
7		2.0	2.0	2.5	90																										
13		2.3			90																										
19		5.0	1.5	5.0	60																										
7		7.0	2.2	7.3	52	19	22	1.8	000	8																					
13		4.5			67	19	06																								
19		1.6	1.7	7.1	76	09	02	2.3		2																					
7		4.0	0.6	4.2	61	27	11	0.0	000	8																					
13		3.3			70	10	05																								
19		4.7	1.6	5.6	63	18	09	0.0		7																					
7		-0.1	-0.1	5.4	99	17	01	8.3	020	9																					
13		1.5			67	18	03																								
19		-0.3	-0.3	2.2	99	17	06	4.3		9																					
7		-0.4	-0.2	1.0	88	10	01	1.5	090	7																					
13		1.3			73	00	00																								
19		0.1	-0.4	1.3	88	00	00	0.0		8																					
7		-0.8	-0.7	0.3	98	00	00	2.4	090	7																					
13		0.7			85	00	00																								
19		-3.2	-3.2	1.0	74	33	05	0		0																					
7		0.4	-3.2	0.6	58	35	05	080		7																					
13		1.8			58	00	00																								
19		1.1	0.6	2.2	66	32	02	1																							
7		4.1	0.6	4.3	76	35	03	050		8																					
13		4.3			74	02	04																								
19		1.4	1.3	4.4	75	06	04	1																							
7		0.5	0.6	2.1	74	06	08	030		0																					
13		1.0			77	07	10																								
19		0.3	0.2	1.2	92	05	07	5																							
7		-1.1	-1.0	0.5	84	08	07	030		4																					
13		-1.6			76	06	10																								
19		-3.5	-3.4	1.1	85	06	13	6																							
7		-2.5	-3.4	-2.2	77	08	08	030		2																					
13		0.9			72	09	18																								
19		0.8	-1.7	1.8	75	09	18	7																							
7		-1.2	-1.1	3.2	76	08	11	020		8																					
13		-2.3	-2.2	-0.8	80	07	09																								
19		-2.3	-2.2	-0.8	80	04	04	7																							
7		-3.8	-4.2	-2.2	72	18	02	020		1																					
13		-1.3			88	15	03																								
19		-1.1	-3.6	0.0	99	12	07	1.9		9																					
7		-0.3	-1.0	0.8	79	32	07	1.5	050	8																					
13		-0.5			88	21	08																								
19		-2.0	-2.0	0.0	99	18	04																								



DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RD	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20	A1A2A3A4A5	
7	13	-1.5	-7.8	-0.7	63	12	13	6.5	036	9	S	SF	SF	SF	SF	SF	6	6	7	70	2	3	2	2	14	5	32	5	-3.5	-1.6	1 5 1 5 1	
1	13	-2.3	-5.7	-1.6	86	14	03	3.8		2	S	SF	SF	SF	SF	SF	6	8	2	40	2	1	3	2	18	1	11	3	-4.5	-2.7	0 0 0 0 1	
7	13	-3.9	-4.4	-1.9	70	05	08	0.0	042	2	S	SF	SF	SF	SF	SF	5	2	3	2	2	13	5	12	2				-2.6	-4.3	0 0 0 0 0	
2	13	-3.1	-4.5	-3.0	69	13	05	0.5		5	S	SF	SF	SF	SF	SF	6	2	3	2	2	15	5	12	2				-2.5	0 0 0 0 0		
19	13	-3.5	-6.7	-3.5	75	35	04	0.0	040	8	S	S	S	S	S	S	4	2	2	2	3	2	2	15	5	12		-6.6	-3.4	0 0 0 0 0		
3	13	-4.8	-5.0	-5.0	80	36	01			8	S	S	S	S	S	S	2	2	2	1	2	2	15	1	12		-4.3	-1.8	0 0 0 0 0			
19	13	-5.5	0.2	-5.5	82	24	24	9.3	047	9	S	SF	SF	SF	SF	SF	6	7	1	130	3	3	2	2	7	1	62	5	-1.0	-2.0	0 0 0 0 2	
4	13	-4.8	-6.1	0.0	80	29	23	11.9		9	S	SF	SF	SF	SF	SF	6	17	5	60	1	3	2	2	17	1	1	5	-4.5	-1.7	0 0 0 0 3	
19	13	-6.2	-6.9	-5.7	77	21	12	8.0	070	9	S	SF	SF	SF	SF	SF	5	10	5	50	1	1	3	2	17	1	1	3	-5.7	-2.7	0 0 0 0 3	
7	13	-6.1	-5.7	-0.7	77	21	12	8.0	070	9	S	SF	SF	SF	SF	SF	5	20	5	50	1	1	2	1	35	1	1	3	-6.7	-6.1	0 0 0 0 4	
5	13	-5.3	-5.8	-0.7	93	19	08	11.0		9	S	SF	SF	SF	SF	SF	5	8	110	1	3	2	1	35	1	1	3	-5.1	-5.6	1 1 1 5 3		
19	13	-1.3	-5.8	-0.7	77	29	18	11.0		9	S	SF	SF	SF	SF	SF	5	10	8	140	1	1	5		0	5	0	-2.1	-2.5	0 0 0 0 7		
7	13	-5.8	-5.7	-4.6	97	18	06	21.1	100	9	S	S	S	S	S	S	7	5	5	40	1	1	5		0	5	0	-5.1	-4.5	0 0 0 0 6		
6	13	-5.7	-6.1	-2.5	99	27	07	1.5	090	8	S	S	S	S	S	S	4	2	70	1	1	10		0		0	-5.7	-3.3	0 1 0 1 5			
7	13	-2.7	-4.0	-0.2	93	34	08	22.0		8	S	S	S	S	S	S	5	2	2	110	1	1	10		0	0		-3.3	-3.9	0 0 0 0 3		
19	13	-3.3	-6.7	-2.8	89	34	10	21.1	012	5	S	S	S	S	S	S	6	32	7	40	1	1	12		0		-2.6	-2.7	0 0 0 0 7			
7	13	-6.8	-6.3	-7.2	90	21	10	4.5		9	S	S	S	S	S	S	6															
8	13	-6.3	-5.7	-0.3	99	21	09	6.8	141	9	S	S	S	S	S	S	6															
19	13	-5.7	-6.7	-0.3	85	30	15	15.2		9	S	S	S	S	S	S	4	13	5	70	2	1	2	13	1	1		-1.1	-2.9	1 4 1 5 4		
9	13	-0.7	-8.3	-6.8	80	27	08	7.8	156	7	S	S	S	S	S	S	5	17	2	110	2	1	2	3	1	1		-1.7	-4.3	0 0 0 0 4		
19	13	-6.7	-8.8	-6.3	89	23	08	9.0		6	TD	S	S	S	S	S	4	13	5	100	2	1	2	1	21	1	1		-6.4	-2.5	0 0 0 0 5	
7	13	-8.1	-6.3	-6.8	80	27	08	7.8	156	7	S	S	S	S	S	S	5	6	8	30	1	1	2	1	28	1	1		-8.7	-4.6	0 0 0 0 3	
10	13	-7.3	-8.8	-6.3	95	30	01	1.2		9	S	S	S	S	S	S	3	1	5	1	1	3	1	24	1	1		-4.7	-3.9	0 0 0 0 2		
19	13	-6.9	-8.8	-6.3	95	30	01	1.2		9	S	S	S	S	S	S	4	1	5	2	1	2	1	28	1	1		-5.9	-5.1	0 0 0 0 2		
7	13	-2.3	-6.6	2.3	80	24	17	3.5	146	8	RB	S	S	S	S	S	6	1	3	3	3	2	20	1	62			0.0	-3.5	0 0 0 0 7		
19	13	1.7	1.2	2.8	67	26	17	1.9		8	SF	S	S	S	S	S	5	3	3	3	3	2	3	1	63			0.0	-2.2	0 0 0 0 5		
7	13	-4.9	-6.7	-4.8	84	35	13	11.8	150	9	S	SF	SF	SF	SF	SF	6	8	8	2	3	3	3	3	1	34			-0.7	-2.9	5 4 2 5 3	
19	13	-6.7	-11.2	-4.9	86	33	11	9.0		6	TD	S	S	S	S	S	4	10	2	90	1	1	2	1	12	1	1		-5.3	-1.7	0 0 0 0 2	
7	13	-10.2	-10.3	-8.6	82	00	00	10.8	160	4	S	SF	SF	SF	SF	SF	4	6	2	100	1	2	1	10	1	1			-3.9	-1.2	0 0 0 0 2	
19	13	-10.9	-11.9	-9.6	89	13	02	1.0		9	S	S	S	S	S	S	4	8	50	1	1	2	1	20	1	1			-12.6	-3.7	0 0 0 0 2	
7	13	-9.7	-9.6	-3.7	99	26	01	4.2	160	9	S	S	S	S	S	S	4	15	2	60	1	1	1	32	1	1			-11.1	-5.4	0 0 3 0 3	
19	13	-10.9	-9.6	-3.7	79	25	12	1.8		9	S	SF	SF	SF	SF	SF	2	3	5	1	1	1	25	1	1			-10.6	-6.2	0 0 3 0 3		
7	13	-9.7	-9.6	-3.7	99	26	01	4.2	160	9	S	S	S	S	S	S	3	4	5	30	1	1	1	25	1	1			-9.4	-6.2	0 0 3 0 3	
14	13	0.0	-9.6	-3.7	99	26	01	4.2	160	9	S	S	S	S	S	S	5	8	4	100	1	1	1	26	1	1			-4.4	-6.0	0 0 0 0 3	
19	13	0.7	-4.0	0.8	80	24	17	1.8		9	S	SF	SF	SF	SF	SF	6	3	4						5	1	1	61	3	-3.0	0 0 0 0 4	
7	13	-2.8	-2.8	1.5	84	25	14	11.2	155	9	S	SF	SF	SF	SF	SF	6	6	5	120	1	1	2	2	2	1	1	1		-2.8	-1.8	0 0 0 0 3
19	13	-4.1	-3.8	0.3	95	19	11	9.1		9	S	SF	SF	SF	SF	SF	5	5	10	5	130	3	1	2	2	3	1	61	3	-0.5	-0.9	0 0 0 0 4
15	13	-0.1	-3.8	0.3	90	19	12	9.1		9	S	SF	SF	SF	SF	SF	5	5	10	5	130	3	1	2	2	3	1	61	3	-0.5	-0.9	0 0 0 0 4





SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN ÅR 1975 MÅNED 12

7	-4.7	-4.7	0.8	89 34 10	18.3	170	9 SB TD	SB SF	6 20 5	60 1 1 2 2	4 1 11	/	-4.7	-1.1	0 0 0 0 5	
16	13	-7.7		80 22 13		8 SB TD	SB	SB	4 4 2	40 1 1 2 1	8 1 11	/	-7.3	-2.3	0 0 0 0 3	
19	19	-11.5	-11.4	-4.7	76 34 08	7.7	1	S	4 4	70 1 1 1 12	1 11	/	-14.8	-3.7	0 0 0 0 1	
7	7	-8.8	-12.2	-8.4	89 34 08	7.8	175	9 SB	SB	4 8 5	40 1 1 1 21	1 1	/	-8.5	5.7	0 0 0 0 3
17	13	-10.1		85 23 02		7 SB	SB	SB	4 4 5	50 1 1 1 25	1 1	/	-10.2	-5.2	0 0 0 0 2	
19	19	-10.5	-11.3	-8.3	93 00 00	4.9	9 SB TD	SB TD	1 2 5	1 1 2 1 26	1 1	/	-10.3	-5.3	0 0 0 0 1	
7	7	-8.9	-10.4	-8.7	93 21 04	1.3	180	9 SB TD	SB	4 10 2	20 1 1 2 1 30	1 1	/	-9.7	-6.4	0 0 0 0 2
18	13	-5.7		97 23 06		8 SB	SB	SB	3 5 2	40 2 1 2 1 33	1 1	/	-5.3	-5.6	0 0 0 0 2	
19	19	-4.5	-8.9	-4.2	90 33 11	4.8	7 SB SF	SB SF	5 2 5	2 1 2 1 31	1 1	/	-5.1	-5.5	0 0 0 0 1	
7	7	-5.4	-5.3	-4.5	89 35 09	2.9	175	8 S	S SF	4 5 2	60 2 1 2 1 25	1 1 1	/	-5.7	-5.1	0 0 0 0 3
19	13	-7.2		89 00 00		6 TD	SF	SF	4 4	1 1 2 2 8	1 2 1	/	-7.6	-4.6	1 5 1 5 1	
19	19	-7.0	-9.0	-7.0	85 10 03											
7	7	-2.2	-8.2	0.6	82 24 24	4.3	170	9 SF	SB SF	6 8	130 3 3 1 2 23	1 2 7	/	-2.7	-1.9	0 0 0 0 4
20	13	-3.5		88 22 15		9 SB SF TD	SB SF TD	SB SF	6 5	2 1 3 2 15	1 2 7	/	-3.3	-3.7	0 0 0 0 4	
19	19	-2.7	-4.0	-2.0	90 22 12	12.6	9 SB SF	SB SF TD	6 2	60 2 1 2 2 4	5 36 7	/	-2.7	-3.0	0 0 0 0 4	
7	7	1.3	-2.3	1.3	89 24 18	27.7	220	9 SB	SB SF	6 7	210 3 3 2 2 3	2 62 7	/	0.0	-1.9	0 0 0 0 6
21	13	1.1		83 24 21		9 SF	RB LB SF	RB LB SF	6 6	8	2 3 3 3	2 36 7	/	-1.1	-1.9	4 6 2 8 5
19	19	-1.1	-1.3	3.3	66 27 27	37.7	9	SF								
7	7	-2.3	-2.7	-0.7	86 22 10	11.2	210	9 S SF	SB SF	4 13	80 1 1 2 1 13	1 1 3	/	-2.4	-0.3	0 0 0 0 3
22	13	-1.7		89 18 10		8 SF TD	SF TD	SB SF	6 5	8 70 2 1 3 1 20	1 2 1	/	-1.8	-1.4	0 0 0 0 3	
19	19	0.2	-2.0	0.3	93 20 10	12.4	9 SB SF	SB SF TD	4 10	7 80 3 2 1 1 20	1 62 3	/	-0.1	-1.3	0 0 0 0 4	
7	7	-1.7	-2.2	2.2	66 24 14	17.7	210	8 SF	SB	6 6	8 160 2 3 2 3	1 11 3	/	-2.6	-0.9	0 0 0 0 3
23	13	-3.9		95 22 06		00 20 12			5							
19	19	-5.0	-5.0	-2.0	00 20 12											
7	7	-5.0	-5.5	-5.0	75 21 14				5							
24	13	-6.5		92 27 13					5							
19	19	-8.0	-8.0	-5.0	60 27 11				5							
7	7	-10.0	-10.0	-8.0	65 25 10				4							
25	13	-9.1		87 22 10					4							
19	19	-8.0	-10.0	-8.0	70 23 07				5							
7	7	-6.0	0.0	-6.0	95 15 04				4							
26	13	-4.0		98 20 11					4							
19	19	-3.0	-6.0	-3.0	00 19 12				4							
7	7	0.0	-3.0	0.5	90				7							
27	13	1.0		83												
19	19	0.0	0.0	2.0	80											
7	7	-3.0	-3.0	0.0	80											
28	13	-4.0		85												
19	19	-4.0	-4.5	-3.0	95											
7	7	-5.0	-5.0	-4.0	90											
29	13	-5.0		80		290										
19	19	-3.2	-6.0	-3.0	74 20 13	117.4	7 SF	SB SF	8 100	2 3 1 2	1 2 5	/	-4.3	-4.0	0 0 0 0 4	
7	7	-0.9	-3.5	-0.7	99 17 08	7.1	290	9 SB SF	SB SF	5 5	60 3 1 2 2 25	1 61 7	/	-0.7	-3.0	0 0 0 0 4
30	13	0.0		95 19 13					4							
19	19	-3.0	-3.0	2.0	70 25 18				7							
7	7	-5.0	-6.0	-3.0	90 24 13				7							
31	13	-6.0		85 20 11					4							
19	19	-6.5	-6.5	-5.0	90 19 12				4							



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1976 MANED 1

Table with columns: DT KL, TTTT, TMIN, TMAX, UUU, DD, FF, RRRR, SSS, N, V1, V2, V3, V4, V5, V6, FX, H, FN, RO, W, F, D, K, I, SF, SC, SS, TS, TZO. The table contains multiple rows of numerical and categorical data representing monthly observations.



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1976 MANED 1

7	-1.5	-11.5	-1.5	92 15 05	2.8 365 9	S	SF S	6	2 1 1 3 3	1 21	4	-2.0	-11.1	0 0 0 0 3	
16	13	-5.2	-5.2	90 25 06	9	S SF TD	S SF TD	5	10 5	40 1 1 2 1 10	1 1	1	-5.3	-10.9	0 0 0 0 1
19		-5.5	-5.5	84 34 07	13.8	8 SB SF TD	S SF TD	4	15 2	60 1 1 3 1 24	1 1	1	-6.4	-6.3	0 0 0 0 1
7	13	-5.7	-5.7	80 19 10	2.1 380 8	S	S	4	5 7	40 1 1 1 1 30	1 1	/	-5.2	-6.0	0 0 0 0 1
17	13	-4.0	-4.0	86 20 13				4							
19		-2.6	-5.7	97 12 01	4.6	8 S	S	5	9 2	90 1 1 1 1 7	1 1	/	-2.9	-4.5	0 0 0 0 1
7	13	-2.5	-0.3	99 21 13	4.6 380 7	T	S	4	5	110 1 1 1 1 10	1 1	/	-1.2	-2.8	0 0 0 0 3
18	13	-1.0	-1.0	99 27 01				4							
19		-1.4	-0.5	97 00 00	0.5	8 S TD	T	4	1 5	1 1 1 1 8	1 1	/	-2.2	-3.2	0 0 0 0 2
7	13	-5.4	-1.2	85 20 08	4.5 380 8	S	S	5	9 5	70 1 1 1 1 10	1 1	/	-4.8	-3.4	0 0 0 0 3
19	13	-5.9	-5.9	93 20 13				4							
19		-6.3	-6.6	81 11 04	5 S	S	SB SF	4	5 2	60 1 1 2 1	1 1 1 3		-8.7	-5.5	0 0 0 0 1
7	13	-2.3	-6.2	80 26 19	23.5 390 9	SB	SB	6	24 8	140 1 1 2 1 25	1 1 6		-3.1	-4.8	0 0 0 0 3
20	13	-4.1	-4.1	86 23 11	8 SB	8 SB	SB	5	8 5	70 1 1 1 25	1 1 3		-3.7	-2.1	0 0 0 0 6
19		-4.7	-14.7	88 00 00	9.8	8 S	SB SF TD	5	32	900 1 1 2 1 15	2 1 3		-5.3	-3.5	0 0 0 0 5
7	13	-6.5	-3.7	73 32 13	8.8 400 7	SB SF	SB SF	6	7 5	60 1 1 2 1 10	2 1 7		-7.3	-4.5	0 0 0 0 3
21	13	-7.1	-7.1	76 18 08				5							
19		-7.7	-8.8	69 11 13	1.2	7	SB SF	5	3	50 1 1 2 1 20	2 1 3		-9.1	-5.5	0 0 0 0 2
7	13	-7.3	-8.3	85 33 10	12.5 430 9	S SF	SB SF	6	30 5	60 1 1 1 1 30	2 1 7		-7.3	-6.8	0 0 0 0 6
22	13	-9.0	-9.0	78 15 05				5							
19		-12.0	-12.7	76 35 01	3.3	7 SB	SB SF	5	14 5	30 1 1 2 1 24	1 1 1		-13.5	-7.6	3 3 2 1 3
7	13	-14.1	-11.3	77 33 04	0.6 430 5	TD	SB NL	2	2	30 1 1 2 1 20	1 1	/	-15.6	-8.3	0 0 0 0 2
23	13	-11.3	-11.3	76 00 00				3							
19		-11.3	-14.2	76 07 01	0.3	7 S	S	3	2 2	20 1 1 3 1 20	1 1 0		-11.3	-9.9	0 0 0 0 2
7	13	-11.1	-8.4	89 00 00	4.2 420 8	SB	SB SF	4	5 2	40 1 1 2 1 17	1 1 0		-8.6	-8.6	0 0 0 0 1
24	13	-5.3	-5.3	92 36 07				3							
19		-6.8	-8.6	85 10 12	16.2	8 S	S	5	27 2	60 1 1 2 1 50	1 1	/	-7.0	-6.2	0 0 0 0 7
7	13	-11.2	-13.3	70 09 07	9.8 440 0		S	5	10	30 1 1 1 1 40	1 1	/	-11.1	-10.2	0 0 0 0 2
25	13	-9.8	-9.8	83 00 00				3							
19		-9.9	-13.2	86 00 00	6.8	0	S	3	12	50 1 1 1 1 18	1 1	/	-9.0	-9.6	5 1 1 2 3
7	13	-9.6	-13.3	86 00 00	4.3 440 7	TD	S	3	8	40 1 1 1 1 55	1 1	/	-10.5	-9.8	0 0 0 0 5
26	13	-9.5	-9.5	85 03 01				2							
19		-10.3	-12.8	80 35 03	0.8	5	SB SO	3	1	1 1 1 1 40	1 1	/	-12.7	-8.5	0 0 0 0 3
7	13	-9.2	-10.7	77 35 02	0.0 440 7	S	S	2	2	1 1 2 1 21	1 1	/	-10.2	-8.5	0 0 0 0 3
27	13	-12.6	-12.6	75 09 08	1 SF	1 SF	S SF	4							
19		-12.7	-14.3	71 09 14	0.0	1 SF	SO SF	4							
7	13	-10.1	-13.2	77 09 14	1.2 420 8	S SF	S SF	5	5	1 2 1 1 24	5 2 3		-10.0	-12.3	0 0 0 0 3
28	13	-9.2	-9.2	78 11 13				5							
19		-10.5	-11.3	62 10 14	0.0	1 SF	S	5							
7	13	-12.3	-14.5	69 07 13	420 1	SF	SF	5							
29	13	-11.2	-11.2	64 06 10				4							
19		-9.3	-13.8	51 36 09	2	SF	SF	5							
7	13	-9.7	-11.7	30 10 10	400 1	SF	SF	4							
30	13	-9.4	-9.4	44 10 07				3							
19		-12.6	-12.6	31 35 04	3		SF	4							
7	13	-9.5	-12.7	35 02	400 0			3							
31	13	-7.1	-7.1	92 36 01				2							
19		-7.3	-10.1	36 04	0.3	0	SB	2							



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1976 MANED 2

DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	VX	H	FN	RO	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20	A1A2A3A4A5		
7	13	-5.3	-10.2	-5.1	89	00	00	0.8	400	7	TD	SB	2	3	70	1	3	2	5	0	/	-4.0	-8.0	0	0	0	0	1					
13	19	-3.5	-4.4	-3.9	90	33	01	0.2		8	TD	SB	2		1	1	1	5	0	/	-5.2	-5.8	0	0	0	0	1						
7	13	-4.8	-4.8	-4.4	90	35	02	0.0	400	7	TD	SB	2		1	1	1	6	0	/	-5.0	-5.5	0	0	0	0	1						
13	19	-4.2	-6.2	-4.2	85	00	00	0.0		8		SB	2		1	1	2	2	7	1	21	/	-6.6	-7.5	0	0	0	0	1				
7	13	-5.0	-4.6	-4.8	75	02	01	0.0	400	8	S	S	3	2	1	1	2	2	4	1	21	/	-5.7	-8.0	0	0	0	1					
13	19	-3.9	-8.1	-3.7	75	34	02	7		7		S	3		1	1	2	1	6	1	21	/	-6.1	-8.3	0	0	0	1					
19		-8.1	-3.7	71	00	00	0.0	0.0		1		SB	3		1	1	1	5	5	21	/	-12.5	-7.3	0	0	0	0	1					
7	13	-8.9	-13.3	-7.8	63	05	03		390	8	SF	4			1	2	1	1	5	5	22	0	-12.1	-9.0	0	0	0	1					
13	19	-6.3	-4.8	-5.7	69	00	00	0.7		8	S	SB	3	1	2	1	1	2	1	6	1	21	/	-7.0	-8.4	0	0	0	1				
19		-7.0	-8.9	-5.7	90	15	01	1.1	390	8	S TD	S	1	2	8	50	1	1	2	1	6	1	21	/	-4.3	-7.3	0	0	0	1			
7	13	-4.8	-6.7	-4.7	94	33	01			6		TD	3		1	1	2	1	8	1	21	/	-5.3	-7.1	0	0	0	1					
13	19	-5.7	-7.8	-5.7	74	36	07	1		1		SF	3		1	1	1	1	6	1	21	/	-9.7	-6.8	0	0	0	1					
7	13	-6.7	-19.3	-5.1	70	09	11	380	0		SF	5			1	2	1	1	6	5	22	2	-10.5	-9.0	0	0	0	1					
13	19	-5.3	-4.8	-4.8	59	08	12	0		0	SF	5			1	2	1	2	3	5	22	0	-8.1	-8.3	0	0	0	1					
19		-7.5	-9.0	-4.8	63	08	17	0		0	SF	5			1	3	1	2	2	5	22	0	-10.6	-7.7	0	0	0	1					
7	13	-8.1	-9.3	-5.3	62	09	19	380	1		SF	6			1	3	1	2	2	5	32	2	-10.8	-8.4	0	0	0	1					
13	19	-8.9	-10.8	-7.8	69	07	17	1		1	SF	5			1	3	1	2	1	5	32	2	-9.7	-8.4	0	0	0	1					
19		-10.5	-10.8	-7.8	72	07	13	1		1	SF	5			1	3	1	2	1	5	32	3	-12.7	-9.3	0	0	0	1					
7	13	-10.3	-13.6	-10.6	71	08	18	370	3		SF	5			1	3	1	2	1	5	32	2	-13.1	-10.3	0	0	0	1					
13	19	-9.3	-9.1	-12.5	61	09	13	7		7	SF	6			1	3	1	2	1	5	32	2	-9.9	-9.9	0	0	0	1					
19		-9.1	-12.5	-7.5	55	01	08	1		1	SF	5			1	3	1	2	1	5	32	2	-12.3	-10.1	0	0	0	1					
7	13	-3.8	-9.7	-3.7	67	09	05	370	8		SF	5			1	3	1	3	2	5	32	2	-7.2	-8.7	0	0	0	3					
13	19	-0.5	-4.5	-4.5	65	11	05	7		8	SF	5			1	3	1	3	2	5	32	2	-4.3	-8.3	0	0	0	4					
19		0.9	-4.5	1.7	62	19	20	7		7	SF	6			1	3	1	3	3	5	32	4	-1.7	-7.3	0	0	0	4					
7	13	-2.1	-2.0	2.6	86	22	16	3.6	360	9	SB	SF	7	5	5	90	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	4	-2.3	-4.5	0	0	0	3
13	19	-3.2	-7.4	-1.9	80	19	15	2.3		8	S	SB	5	6	5	60	1	1	3	1	1	8	1	2	1	3	-10.0	-4.7	1	5	2	6	
7	13	-4.9	-7.0	-4.1	61	18	13	0.0	360	5	SF	S	5			1	2	2	1	1	8	1	2	2	4	-8.3	-6.3	0	0	0	2		
13	19	-4.5	-5.4	-3.7	58	16	19	4		4	SF	5			1	2	1	1	1	5	22	2	-6.9	-6.9	0	0	0	1					
19		-4.9	-5.4	-3.7	63	15	23	7		7	SF	5			1	2	1	2	4	5	32	3	-6.5	-7.3	0	0	0	1					
7	13	-3.5	-5.2	-3.0	56	16	14	0.2	360	6	TD	SF	5		1	2	1	2	3	5	52	6	-6.9	-7.3	0	0	0	1					
13	19	-3.1	-9.6	-2.8	64	07	05	0.0		1	TD	SB	4		1	2	1	2	3	5	52	2	-4.9	-6.1	0	0	0	1					
19		-9.1	-11.7	-8.6	76	02	04	360	1			SB	3		1	3	1	3	3	5	52	/	-14.1	-6.1	0	0	0	1					
7	13	-10.4	-13.4	-9.8	79	09	12			0	SF	4			1	3	1	3	3	5	52	/	-15.3	-8.0	0	0	0	1					
13	19	-11.3	-13.4	-9.8	75	08	10			0		SF	4		1	3	1	3	3	5	52	0	-14.7	-10.1	0	0	0	1					
7	13	-14.3	-15.1	-11.0	73	06	12	360	0		SF	4			1	3	1	3	3	5	52	0	-16.8	-11.9	0	0	0	1					
13	19	-12.0	-14.4	-5.8	78	10	20			7		TD	SF	6		1	3	1	3	1	5	52	4	-11.1	-10.1	0	0	0	1				
19		-5.9	-14.4	-5.8	60	13	06			7		SF	4		1	3	1	3	3	5	52	0	-16.8	-11.9	0	0	0	1					
7	13	-6.6	-7.4	-5.6	84	11	12	3.2	360	8	S TD	S	4	2	2	40	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	-6.7	-9.9	0	0	0	1
13	19	-4.8	-6.5	-4.2	88	13	01	1.5		7	TD	SB	4	5	2	40	1	1	3	1	9	1	2	1	1	1	-4.7	-8.7	0	0	0	1	
19		-4.7	-6.5	-4.2	80	21	05			7	TD	SB	2		2	1	1	3	1	9	1	2	1	1	1	1	-7.1	-8.1	0	0	0	1	



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1976 MANED 2

7	-0.7	6.1	-0.6	69 22 15	0.0	360	7 SF		SF SB	5	2	2	1	1	1	1	5	22	4	-2.9	-7.9	0	0	0	0	3	
16	13	0.3		70 22 11			7 SF		SF S	4	2	2	1	1	1	4	5	82	2	-2.1	-5.6	0	0	0	0	3	
19	-1.1	-1.1	0.7	73 18 12			8 SF TD		SF SO	4	1	2	1	1	1	1	5	22	2	-3.6	-6.0	0	0	0	0	2	
7	-3.9	-5.5	-0.3	61 36 09	360	2			SF	6	1	2	1	1	1	1	5	52	2	-8.8	-6.1	0	0	0	0	1	
17	13	-1.1		51 09 15			1 SF SO SF		SF SO SF	5	1	2	1	2	4	5	36	2		-7.3	-5.7	0	0	0	0	1	
19	-1.0	-4.8	1.7	35 10 12			1 SF		SF SO	5	1	3	1	2	4	5	36	2								1	
7	-4.1	-5.1	0.6	42 10 16	360	1				6	1	3	1	2	2	5	36	2		-8.6	-6.0	0	0	0	0	1	
18	13	-7.4		79 04 18			0 TD		SF	6	1	3	1	2	1	5	52	2		-13.3	-6.5	0	0	0	0	1	
19	-12.3	-12.3	-1.7	89 09 17						6	1	3	1	2	1	5	52	2		-16.5	-7.3	0	0	0	0	1	
7	-13.8	-14.5	-12.0	79 09 14	360	0	T SF	T SF	T SF	5	1	3	1	2	1	5	52	2								1	
19	13	-8.9		67 09 12						5	1	3	1	2	1	5	52	2		-7.3	-7.3	0	0	0	0	1	
19	-10.1	-14.5	-8.3	67 09 06			0 SF		SF SO	5	1	3	1	2	1	5	52	2		-12.9	-7.8	0	0	0	0	1	
7	-9.9	-11.0	-7.7	71 09 07	360	0			SF	4	1	3	1	2	1	5	52	0		-12.5	-8.2	0	0	0	0	1	
20	13	-8.0		65 10 13			0 SF SO		SF	5	1	3	1	2	1	5	52	0		-9.5	-8.9	0	0	0	0	1	
19	-9.8	-11.1	-5.5	72 10 16			0 SF		SF SO	4	1	3	3	1	5	0				-11.3	-9.2	0	0	0	0	1	
7	-6.0	-11.4	-5.9	69 09 11	360	3			SF	5	1	3	3	1	5	0				-8.8	-7.3	0	0	0	0	1	
21	13	-6.1		90 09 16						6	1	3	3	3	5	0				-10.0	-7.9	0	0	0	0	1	
19	-10.1	-10.2	-4.5	82 08 18	2.6		7 SF		S SF	6	2	1	3	3	5	0										1	
7	-5.6	-5.2	-2.6	76 12 28	360	2	TD		SF	7	1	3	3	1	5	0				-6.6	-7.8	0	0	0	0	1	
22	13	-0.8		71 10 22						6	1	3	3	1	5	0										1	
19	-0.8	-5.2	0.6	66 15 20			3 TD		SF	6	1	3	3	1	5	0				-3.7	-5.3	0	0	0	0	1	
7	-1.0	-5.2	0.6	59 14 25	350	1			SF	7	1	3	3	1	5	0				-4.2	-4.8	0	0	0	0	1	
23	13	0.5		65 19 22						7	1	3	3	1	5	0										1	
19	0.3	-1.5	1.3	73 19 14	0.0		9 SB		SF TD	7	5	2	1	2	2	1	5	81	4	-1.6	-4.2	0	0	0	0	1	
7	-4.7	-4.6	1.2	82 11 16	5.7	350	9 S SF TD S		SF TD S	4	10	5	1	2	1	1	1	1	1	3	-4.7	-3.8	0	0	0	1	
24	13	-2.5		79 20 08			7 SB SF TD SB SF TD		SF TD	4	1	8	1	2	1	1	1	1	1	3	-2.7	-3.6	0	0	0	1	
19	-1.8	-4.6	-1.7	60 27 13	2.2		9 SB SF SB SF TD		SF TD	5	5	1	1	2	1	4	1	1	5	-4.0	-3.8	0	0	0	0	3	
7	-0.9	-3.2	2.2	80 23 29	19.7	360	9 SF TD SB LB RB		SF TD SB LB RB	7	17	8	3	5	3	2	3	1	63	7	-0.8	-2.8	0	0	0	1	
25	13	-0.3		84 24 22			9 SB SF T SB		SF T SB	7	7	2	1	4	0	1	3	1	61	7	-0.5	-0.8	0	0	0	1	
19	1.5	-1.3	1.9	89 18 12	20.1		9 RB		SF	5	5	8	4	0	2	1	3	2	62	5	0.0	-2.0	0	0	0	4	
7	-3.3	-3.2	3.0	79 26 17	32.0	370	9 SB SF TD		RB SB	7	13	5	1	0	1	1	1	1	5	-4.0	0.0	0	0	0	0	3	
26	13	-3.5		76 30 17			9 SB SF T SB		RB SF T SB	5	18	5	8	0	2	1	1	1	5	-2.8	0.0	0	0	0	0	6	
19	-4.3	-4.8	-3.3	72 22 20	11.7		9 SF T SB		SF T SB	6	9	8	9	0	2	1	2	1	18	1	5	-5.1	-0.3	0	0	0	7
7	-5.0	-5.6	-3.6	59 27 11	6.0	390	9 SB SF		SB SF	6	11	5	9	0	1	1	1	1	1	3	-7.1	-1.3	0	0	0	3	
27	13	-4.9		66 25 11			7 TD SF		SB SF	4										-7.0	-4.8	0	0	0	0	3	
19	-4.7	-5.2	-4.2	63 22 12	0.0					4																3	
7	-1.5	-5.5	-1.2	97 11 06	6.9	400	8 S T		S	4	7	7	1	2	0	1	1	0		-2.2	-3.7	0	0	0	0	3	
28	13	-1.0		96 22 07			8 S T		S	3																3	
19	-1.0	-5.6	0.0	99 19 06	20.1					4	11	7	8	0	1	1	2	8	1	0	-0.8	-0.8	0	0	0	3	
7	-0.9	-5.6	0.5	99 16 03	4.3	410	8 T		S	3	3	6	0	1	1	1	3	3	1	0	0.0	-1.5	0	0	0	3	
29	13	0.0		90 24 08						3																3	
19	-1.1	-5.6	0.4	90 36 06	2.3		7 TD		SB	5	2	6	0	1	1	1	3	0		-1.7	-1.0	0	0	0	0	3	

## SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALENI, STRYN AR 1976 MAI-NED 3

DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RO	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20	A1A2A3A4A5								
7		-2.2	-2.5	0.0	73	19	03	0.8	400	9	S	T	T	4	1	5	60	1	1	1	1	1	1	1	1	27	1	/	-3.1	-2.8	0	0	0	3					
1	13	-2.5	-2.5	0.0	73	27	12	80	1	1	S	SF	T	5	22	5	80	1	1	1	1	1	1	1	1	18	1	3	-2.3	-2.3	0	0	0	3					
19		-5.3	-5.3	-2.4	89	20	03	14.6	9	S	T	S	SF	4	9	5	30	1	1	2	1	1	1	1	1	16	1	3	-5.1	-2.5	0	0	0	4					
7		-7.7	-7.7	-4.7	84	36	09	15.7	440	9	SB	T	S	5	19	5	60	1	1	2	1	2	1	2	1	1	5	-7.7	-4.4	0	0	0	3						
2	13	-6.5	-6.5	-2.0	75	27	06	0.5	7	SB	TD	SB	TD	3	1	5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	7.1	-4.1	0	0	0	3						
19		-7.7	-8.2	-6.0	88	19	13	0.5	7	SB	TD	SB	TD	4	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	7.3	-4.7	0	0	0	3						
7		-3.7	-7.5	-3.2	88	11	05	0.7	430	8	S	TD	SB	TD	SF	4	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-3.8	-3.8	0	0	0	3					
3	13	0.0	-3.8	1.0	80	16	02	0.4	1	SF	TD	S	TD	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.0	-3.0	0	0	0	3					
19		-1.7	-4.7	1.8	58	16	15	420	6	SF	SF	SF	SF	4	4	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	5	2	0	-6.3	-3.1	0	0	0	1			
7		-2.9	-4.8	-1.6	79	07	14	410	6	SF	TD	SF	SF	5	5	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-2.7	-2.5	0	0	0	1					
19		1.7	-4.7	1.8	58	16	15	420	6	SF	SF	SF	SF	5	5	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-2.7	-2.5	0	0	0	1					
7		-0.8	0.0	3.2	52	21	19	410	6	SF	SF	SF	SF	5	5	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-2.4	-2.5	0	0	0	1					
5	13	0.7	-3.2	2.2	59	09	19	410	6	SF	SF	SF	SF	5	5	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-2.4	-2.5	0	0	0	1					
19		-2.1	-3.2	2.2	59	09	19	410	6	SF	SF	SF	SF	5	5	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-2.4	-2.5	0	0	0	1				
7		-8.5	-8.5	-1.1	86	09	19	410	1	SF	SF	SF	SF	6	6	6	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	-10.5	-4.2	0	0	0	1				
6	13	-8.1	-9.3	-7.7	84	10	24	410	1	SF	SO	SF	SO	6	6	6	1	3	1	2	3	5	3	6	6	6	6	6	-6.8	-2.8	0	0	0	1					
19		-9.3	-9.3	-7.7	84	07	21	400	0	SF	SF	SO	SF	SO	6	6	6	1	3	1	2	2	5	3	6	6	6	6	-10.3	-3.5	0	0	0	1					
7		-6.7	-10.1	-5.4	41	07	07	400	0	SF	SF	SF	SF	6	6	6	1	3	1	2	2	5	5	6	4	4	4	4	-11.7	-3.3	0	0	0	1					
7	13	0.1	-8.1	0.8	50	09	08	400	0	SF	SF	SF	SF	6	6	6	1	3	1	2	2	5	5	6	4	4	4	4	-11.7	-3.3	0	0	0	1					
19		-3.3	-8.1	0.8	50	09	08	400	0	SF	SF	SF	SF	6	6	6	1	3	1	2	2	5	5	6	4	4	4	4	-11.7	-3.3	0	0	0	1					
7		-10.9	-11.5	-3.3	66	21	05	400	1	SF	SF	SF	SF	//	//	//	1	3	1	2	3	5	5	6	0	0	0	-16.1	-4.7	0	0	0	1						
8	13	-8.5	-11.9	-7.5	70	05	07	400	1	SO	SO	SO	SO	5	5	5	0	1	3	1	2	3	5	5	6	0	0	-8.5	-2.5	0	0	0	1						
19		-10.7	-11.9	-7.5	70	05	07	390	1	SO	HA	SO	HA	4	4	4	0	1	3	1	2	3	5	5	6	0	0	-12.4	-3.6	0	0	0	1						
7		-16.9	-17.6	-10.2	77	36	05	390	1	S	S	TD	S	TD	S	TD	4	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	5	5	6	0	0	1			
7	13	-7.5	-17.3	-5.8	81	36	04	0.4	5	S	TD	S	TD	4	4	4	0	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
19		-11.1	-17.3	-5.8	81	36	04	0.4	5	S	TD	S	TD	4	4	4	0	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7		-11.3	-11.7	-8.8	79	34	06	0.4	390	3	S	S	TD	3	3	3	0	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	13	-6.1	-11.2	-3.5	50	09	07	390	0	TD	TD	TD	TD	3	3	3	0	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
19		-7.7	-11.2	-3.5	50	09	07	390	0	TD	TD	TD	TD	3	3	3	0	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7		-9.7	-10.8	-7.6	47	08	11	390	0	SF	SF	SF	SF	4	4	4	0	1	3	2	2	3	5	2	2	2	2	2	0	-13.6	-4.3	0	0	0	1				
11	13	-8.8	-10.4	-6.8	56	08	12	390	0	SF	SF	SF	SF	4	4	4	0	1	3	2	2	3	5	2	2	2	2	2	0	-13.3	-5.7	0	0	0	1				
19		-10.0	-10.4	-6.8	56	08	12	390	0	SF	SF	SF	SF	4	4	4	0	1	3	2	2	3	5	2	2	2	2	2	0	-13.3	-5.7	0	0	0	1				
7		-14.3	-15.3	-9.8	80	05	11	380	0	TD	TD	TD	TD	4	4	4	0	1	3	2	2	4	4	5	2	2	2	2	0	-15.9	-5.7	0	0	0	1				
12	13	-13.7	-15.8	-12.0	75	36	07	380	0	TD	TD	TD	TD	4	4	4	0	1	3	2	2	4	4	5	2	2	2	2	0	-15.9	-5.7	0	0	0	1				
19		-12.5	-15.8	-12.0	75	36	07	380	0	TD	TD	TD	TD	4	4	4	0	1	3	2	2	4	4	5	2	2	2	2	0	-15.9	-5.7	0	0	0	1				
7		-13.6	-15.1	-12.9	76	36	04	380	7	TD	TD	TD	TD	4	4	4	0	1	3	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	-14.1	-9.5	0	0	0	1				
13	13	-13.0	-15.0	-10.4	67	36	04	380	7	TD	TD	TD	TD	4	4	4	0	1	3	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	-14.1	-9.5	0	0	0	1				
19		-14.8	-15.0	-10.4	67	36	04	380	7	TD	TD	TD	TD	4	4	4	0	1	3	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	-14.1	-9.5	0	0	0	1				
7		-15.5	-16.5	-14.3	74	10	12	380	8	TD	SF	TD	SF	4	4	4	0	1	3	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	-14.7	-10.3	0	0	0	1				
14	13	-13.6	-15.5	-10.0	79	09	13	380	8	TD	SF	TD	SF	4	4	4	0	1	3	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	-14.7	-10.3	0	0	0	1				
19		-13.7	-15.5	-10.0	79	09	13	380	8	TD	SF	TD	SF	4	4	4	0	1	3	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	-14.7	-10.3	0	0	0	1				
7		-14.9	-16.5	-12.9	74	06	10	380	0	TD	TD	TD	TD	4	4	4	0	1	3	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	-12.5	-8.2	0	0	0	1				
15	13	-9.7	-16.5	-12.9	74	06	10	380	0	TD	TD	TD	TD	4	4	4	0	1	3	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	-12.5	-8.2	0	0	0	1				
19		-12.5	-16.3	-8.1	45	05	12	380	0	TD	TD	TD	TD	4	4	4	0	1	3	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	-12.5	-8.2	0	0	0	1				
19		-12.5	-16.3	-8.1	45	05	12	380	0	TD	TD	TD	TD	4	4	4	0	1	3	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	-12.5	-8.2	0	0	0	1				



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1976 MANED 3

7	-14.9	-16.0	-12.1	58 09 05	380 0	SF	4	1	3	2	3	4	5	42	0	-18.7	-8.3	0	0	0	0	1	
16	13	-9.4	-11.5	55 09 11			4																
19		-15.8	-7.8	52 05 05	1	SO	4																
7	-9.9	-13.8	-9.8	82 34 02	0.1 380 8	SB TD	3	1	5	1	1	3	1	7	5	21	-10.5	-8.1	0	0	0	1	
17	13	-4.1	-8.8	64 34 01			2																
19	-9.3	-9.8	-4.2	81 35 05	0.5	S TD	2	1	1														
7	-9.9	-12.6	-8.7	75 09 04	0.0 380 1	S TD	4																
18	13	-5.5	-11.5	66 10 09	0	SO	4																
19	-9.9	-11.5	-4.6	73 09 10	1	SO	4																
7	-10.1	-12.3	-8.6	73 09 07	380 3	SF	4																
19	13	-4.4	-8.3	65 03 02	0	SO	4																
19	-9.8	-11.0	-4.0	69 34 04	0	SF	3																
7	-13.0	-14.0	-9.2	66 06 08	380 0		3																
20	13	-8.2	-14.2	63 09 15	0		5																
19	-8.8	-14.2	-7.4	60 06 14	0	SO	5																
7	-10.0	-12.5	-8.7	62 08 18	380 8	SF	5																
21	13	-7.2	-12.5	65 11 17			6																
19	-7.8	-12.5	-5.9	61 08 10	0	SF SO	6																
7	-12.5	-13.7	-7.1	72 33 06	380 0		5																
22	13	-5.0	-14.2	50 07 10			5																
19	-8.3	-14.2	-3.6	51 08 03	7	SO SF	5																
7	-12.1	-15.4	-7.3	65 36 05	370 1		3																
23	13	-9.8	-8.7	62 07 09	0	SO	4																
19	-13.5	-14.5	-8.8	63 35 06	0	SO	4																
7	-15.4	-16.1	-11.6	69 06 12	370 4		4																
24	13	-11.0	-4.9	54 08 15			5																
19	-7.9	-15.0	-7.1	51 12 16	8 TD	SO SF TD	5																
7	-9.8	-9.7	-7.1	82 09 17	1.2 370 7	TD SF SB	5	5															
25	13	-6.2	-5.3	80 09 16			5																
19	-6.3	-9.6	-5.3	74 10 10	0.0	TD SF	5																
7	-4.0	-6.7	-3.2	65 15 19	370 5	SF	5																
26	13	-2.9	-2.3	81 21 14	6	TD SF	5	2	8														
19	-4.7	-4.5	-2.3	95 18 08	3.8	T SB	4	8	5														
7	-3.1	-6.7	-2.9	80 11 02	1.7 380 7	SB TD	5	3	5														
27	13	0.3	0.3	67 23 10	9	TD SB	4	1	8														
19	-1.9	-2.8	0.3	76 22 07	1.9	SB TD	5	5	5														
7	0.5	-2.2	1.2	93 23 14	22.6 400 9	S TD SF	4	28	7	130	3	2	3	1	40	1	61	5	0	0	0	1	
28	13	0.9	-0.6	92 18 10	9 SL TD SF	S SL SF	5	6	7	360	4	6	3	1	3	2	62	3	0	0	0	1	
19	-0.5	-0.6	2.2	99 21 11	36.6	S TD SF	4	19	5	90	3	1	3	1	8	2	61	3	-0.6	0.0			
7	-4.3	-4.2	-0.7	97 19 10	13.4 430 9	S TD	5	21	5	50	1	2	1	2	1	30	1	1	5	-3.5	-1.1		
29	13	-4.1	-2.8	80 19 05	8 SB TD SF	SB TD SF	4	10	5	50	2	1	2	1	18	1	1	1	5	-1.1	-0.7		
19	-5.8	-5.7	-2.8	86 21 07	9.3	SB TD	4	6	5	60	1	3	1	25	1	1	5	-6.0	-1.7				
7	-8.5	-8.5	-5.6	88 18 07	4.1 440 9	SB TD	4	9	5	50	1	2	1	28	1	1	3	-8.0	-2.4	0	0	0	3
30	13	-5.5	-4.1	85 21 04	9 SB TD SF	SB TD SF	3	14	5	40	1	2	1	35	1	1	3	-2.7	-3.5	0	0	0	3
19	-5.8	-8.6	-4.1	92 20 10	13.1	SB TD	5	11	2	30	1	2	1	44	1	1	3	-5.3	-2.6	0	0	0	3
7	-7.1	-7.3	-5.2	81 22 13	4.1 470 8	SB TD SF	5	9	5	50	1	2	1	40	1	1	5	-6.5	-5.0	0	0	0	4
31	13	-5.3	-10.8	81 19 09	8 SB TD	SB TD SF	4	2	2	1	3	1	34	1	1	3	-0.7	-3.9	0	0	0	4	
19	-10.7	-10.8	-4.8	69 34 03	0.2	SB TD SO	3	1		1	1	3	1	25	1	1	-13.5	-3.2	5	3	1	2	



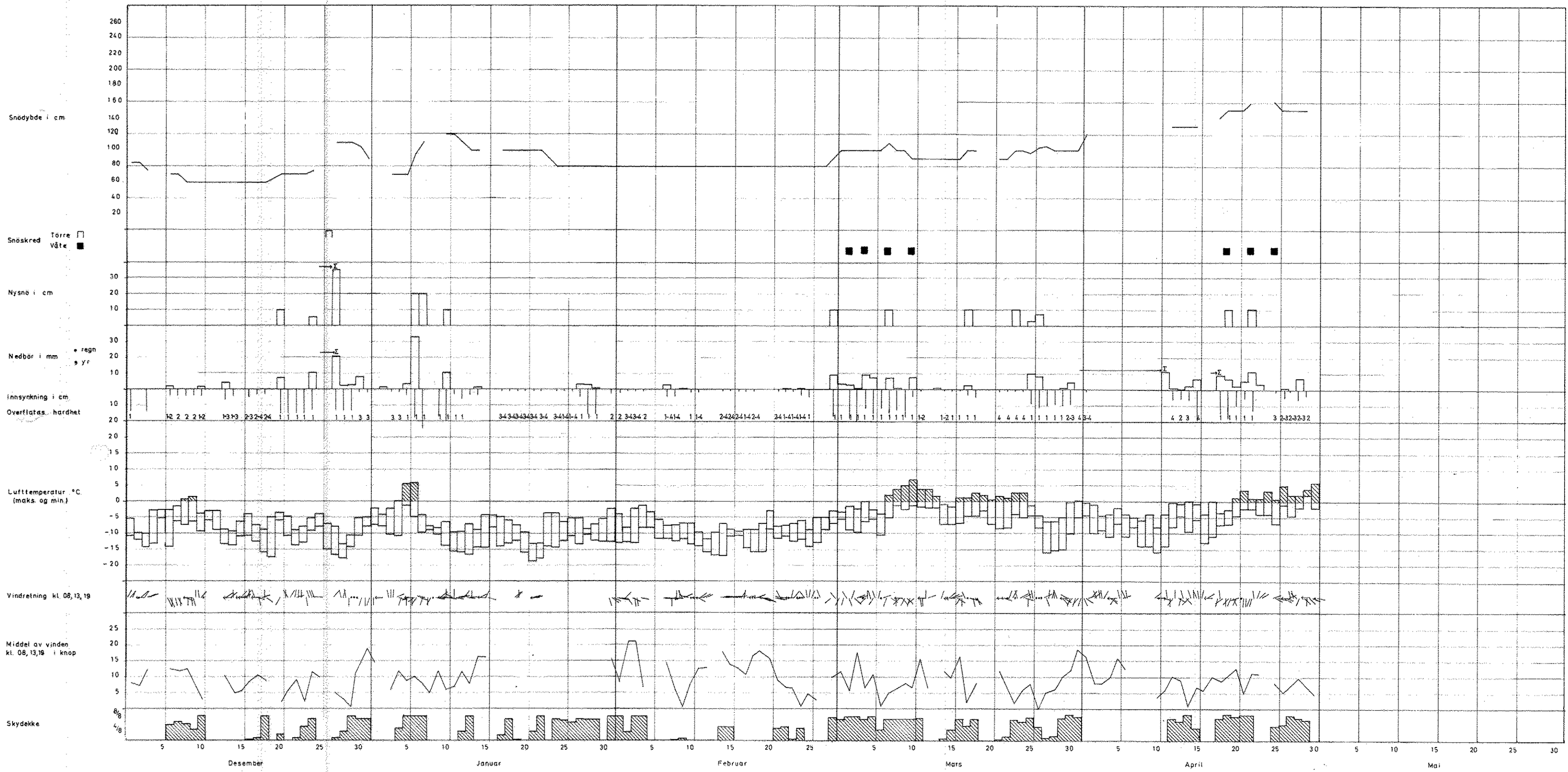
SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALENI, STRYN AR 1976 MÅNED 4

DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RO	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	TZ0	A1A2A3A4A5	
7		-12.8	-14.0	-9.4	67	09	07	460	4						SF	3					1	1	4	1	25	1	1	2	-14.9	-5.1	0 0 0 0 3	
1	13	-2.9			54	00	00								SF	4																
19		-7.1	-12.8	-2.1	63	02	02								SF	4					1	2	2	1	19	1	2	0	-10.6	-3.1	3 3 1 2 1	
7		-9.5	-10.3	-6.8	66	09	08	460	4						SF	4					1	3	2	1	17	1	2	0	-11.2	-4.5	0 0 0 0 1	
2	13	-5.3			60	07	05								SF	3																
19		-0.1	-9.5	-2.1	80	03	05								SF	3					1	2	2	1	8	1	2	/	-6.0	-2.8	0 0 0 0 1	
7		-13.8	-14.3	-7.8	82	01	06	0.0	460	0					S	4					30	1	1	1	10	1	/	-11.6	-6.2	0 0 0 0 1		
3	13	-7.1			72	06	08								S	4																
19		-9.2	-13.6	-6.6	55	01	07								S	4					1	1	1	1	1	1	/	-8.8	-2.7	0 0 0 0 1		
7		-3.4	-11.9	-3.1	55	15	17	450	8						SF	6					1	3	2	2	5	/	-6.4	-3.7	0 0 0 0 0			
4	13	-1.9			61	18	20								SF	6																
19		-1.8	-2.1	-1.4	65	18	21								SF	6					1	3	2	2	5	0	-2.7	-2.5	0 0 0 0 1			
7		-1.7	-2.6	-1.3	62	09		440	8	TD	TD				TD	//					1	3	3	2	1	5	21	/	-4.8	-3.2	0 0 0 0 1	
5	13	-0.7			81	17	04								TD	//	1	8			2	1	3	1	3	5	21	/	0.0	-1.6	0 0 0 0 1	
19		-2.5	-2.3	-0.2	88	15	02	3.1		9	SB	TD	SB	TD	SB	TD	3	6	5	50	1	1	3	1	8	1	21	/	-2.3	-1.6	0 0 0 0 1	
7		-7.0	-7.0	-2.2	89	24	13	5.2	440	7	SB	TD	SF	SB	TD	SF	4	6	5	50	1	1	3	1	10	1	1	1	-6.2	-1.9	0 0 0 0 1	
6	13	-5.0			77	33	07								SB	TD	4	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	-0.3	-1.7	0 0 0 0 1	
19		-4.5	-7.2	-3.8	90	21	14	0.5		9	SB	TD	SF	SB	TD	4	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	-3.9	-1.7	0 0 0 0 1	
7		-4.3	-4.3	-3.9	92	30	06	12.7	460	8	SB	TD	SB	TD	SF	5	24	2	45	1	1	2	1	31	1	1	3	-3.1	-2.4	0 0 0 0 3		
7	13	-3.1			78	35	10								SB	TD	4															
19		-4.7	-4.5	-2.9	84	34	08	5.8		8	SB	TD	SB	TD	SF	5	12	5	40	1	1	2	1	28	1	1	1	-4.1	-1.6	0 3 5 3		
7		-10.9	-13.2	-4.7	53	06	06	0.3	460	7	SF				SF	4					1	1	2	1	25	1	1	/	-11.7	-2.7	0 0 0 0 1	
8	13	-5.2			46	06	06								S	4					1	1	2	1	20	1	1	0	-4.7	-5.0	0 0 0 0 1	
19		-5.3	-12.5	-0.8	85	12	07	1.0		8	S				S	4					1	5	80	1	1	1	1	0	-4.7	-5.0	0 0 0 0 1	
7		-2.0	-5.2	-1.8	99	33	03	4.0	470	8	S				S	3	4	8	70	1	1	1	1	18	1	1	/	-2.2	-2.7	0 0 0 0 1		
9	13	1.4			80	22	12								SB	RB	5	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.0	-0.6	10 4 1 1 1	
19		0.9	-2.0	2.8	70	26	14	2.7		7	SB				RB	SB	5	5	3	6	1	2	3	1	62	/	0.0	-1.4	0 0 0 0 1			
7		-0.2	-0.8	1.6	99	18	03	2.9	470	9	SB	T	TD	SB	4	3	5	2	1	1	1	1	4	1	10	/	0.0	-1.5	0 0 0 0 1			
10	13	2.6			67	25	15								LB	SL	R	6	4	6	1	1	2	1	62	/	0.0	0.0	2 4 1 8 4			
19		1.3	-0.3	3.8	88	24	10	4.3		8	SL	T	SL	R	5	1	5	4	2	1	1	3	1	62	/	0.0	0.0	4 1 8 4				
7		2.0	0.4	3.0	66	21	10	0.3	450	7					LB		5				2	6	1	2	2	1	62	/	0.0	0.0	0 0 0 0 3	
11	13	3.7			61	20	21								TD		6				4	6	2	1	5	1	62	/	0.0	0.0	0 4 1 8 4	
19		-0.5	-0.5	3.9	86	21	13	1.4		8	SB				LB	SB	6	1	5	2	1	1	2	5	1	11	/	-0.3	0.0	0 0 0 0 2		
7		-2.1	-2.6	-0.3	89	01	02	2.6	440	8	SB				SB		4	2	130	2	1	1	1	2	1	1	1	-0.3	0.0	0 0 0 0 1		
12	13	-4.3			85	33	12								SB		5	6	2	60	2	1	1	10	1	1	1	-2.0	0.0	0 0 0 0 1		
19		-6.2	-6.2	-1.0	92	30	10	2.5		7	SB	TD	SB		SB		4	2	2	90	1	1	1	1	10	1	1	-4.2	-0.2	0 0 0 0 1		
7		-7.7	-12.1	-6.0	67	11	18	0.0	401	8	SF				SF	5					1	2	1	2	3	5	12	0	-9.0	-0.7	0 0 0 0 1	
13	13	0.3			51	17	18								SO	SF	5				2	2	1	2	1	5	72	0	0.0	0.0	0 0 0 0 1	
19		-0.4	-8.0	1.3	54	16	16								SO	SF	5				1	3	1	3	1	5	36	0	-2.9	0.0	0 0 0 0 1	
7		1.4	-0.4	2.0	63	16	15	430	8						SF	5					2	3	1	3	1	5	36	/	-0.6	0.0	0 0 0 0 1	
14	13	3.5			58	18	12								SF	5					3	3	1	2	3	5	62	/	0.0	0.0	0 0 0 0 1	
19		1.4	1.4	5.0	62	36	02								SO		4				2	3	1	3	1	5	44	/	-0.2	0.0	0 0 0 0 1	
7		-1.8	-2.6	2.0	70	02	06	430	3	SO	TD				SO	TD	3				1	6	3	4	1	2	54	/	-3.7	0.0	0 0 0 0 1	
15	13	3.0			64	15	02								SO	TD	4				4	6	2	2	4	2	83	/	0.0	0.0	0 0 0 0 3	
19		2.2	-2.0	6.2	70	22	09	430	7	SO	TD				SO	TD	4				3	6	3	3	8	2	83	/	0.0	0.0	0 0 0 0 1	



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1976 MAIEND 4

16	13	1.4	-1.6	2.6	99	18	05	0.6	430	8	T	S	4	2	4	200	2	1	4	1	2	1	10	/	-0.3	0.0	0	0	0	0	0	1
19		-0.6	-1.4	1.6	98	18	03	3.2		8	TD	S	4	2	7	120	2	1	1	6			/	-0.1	-0.2	0	0	0	0	0	1	
17	13	2.3	-0.7	1.2	94	12	02	24.4	450	8	S	TD	2	24	2	70	2	1	1	UK			/	0.0	0.0	0	0	0	0	0	3	
19		-5.0	-6.0	2.3	81	23	17	17.7		8	S	T	6	15	5	250	1	1	1	3			3	-0.7	0.0	0	0	0	0	0	7	
18	13	-6.9	-8.0	-5.2	79	24	02	4.5	460	8	S	TD	5	12	7	150	1	1	1	13			/	-6.8	-2.3	0	0	0	0	0	3	
19		-7.0	-8.6	-5.5	76	19	06	1.2		8	S	TD	4	3	5	40	1	1	1	13			/	-4.5	-2.7	0	4	2	3			
19	13	1.0	-8.5	-6.1	77	03	02	0.2	460	7	TD	S	4	2		1	1	2	1	12	1	1	/	-3.3	-1.8	0	0	0	0	0	1	
19		-1.3	-5.8	1.7	84	18	02	2.0		9	S	T	3	2	4		2	1	2	1	12	1	1	/	0.0	-0.1	0	0	0	0	1	
7	13	-1.3	-2.2	-1.2	99	18	09	5.7	460	9	S	T	4	5	4	120	2	1	2	1	9	1	81	/	-0.3	0.0	0	0	0	0	1	
19		1.5	1.5	93	25	04		4.3		9	S	TD	4	2	4	3	1	2	1	9	1	81	/	0.0	0.0	0	0	0	0	0	3	
19		0.1	-1.1	1.7	89	34	07	4.3		9	S	TD	3	2	4	100	3	1	2	1	7	1	81	/	0.0	0.0	0	0	0	0	1	
7	13	-4.0	-6.0	0.3	51	06	07	0.6	460	0		S	4	4	1		1	2	2	1	6	1	22	/	-2.7	0.0	0	0	0	0	1	
19		-2.9	-4.2	1.9	58	34	05			3		SF	4			1	3	2	5		3	46	0	-4.5	0.0	3	2	1	1			
7	13	3.1	-6.8	-1.7	55	08	12	460	7				4			1	3	2	4	1	5	44	/	-7.3	-3.3	0	0	0	0	1		
19		1.2	1.3	5.1	54	02	09		8	TD		TD	4			1	3	3	1	5	44	/	0.0	-0.1	0	0	0	0	0	1		
7	13	0.4	0.6	1.7	94	34	15	0.1	460	7	TD	R	4			3	3	2	2	2	63	/	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1		
19		2.0	2.0	84	34	12				7	TD	TD	4			3	3	1	6	2	63	/	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1		
7	13	1.9	0.2	3.8	84	34	10	0.0	7	TD		TD	4			3	3	1	6	2	63	/	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1		
7	13	0.1	0.1	2.8	95	34	09	0.5	450	8	SB	TD	5	1	7		2	1	4	1	2	61	/	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1	
19		1.5	1.5	84	34	06		0.3		7	SB	T	4			3	3	1	3	2	63	/	0.0	0.0	0	0	0	0	0	3		
19		-1.5	-1.1	1.6	80	34	09	0.3	6		TD		4			3	3	3	3	2	63	/	-0.9	-0.1	6	2	1	1				
7	13	3.1	-6.9	-1.4	72	09	06	450	3	HA			4			1	3	3	4		2	44	/	-5.3	-0.1	0	0	0	0	1		
19		-3.1	-5.6	3.2	99	18	09	1.2	9	SB	T	TD	4	2	7		1	1	2	1	3	2	21	/	-1.2	0.0	6	2	1	1		
7	13	-4.0	-4.0	-3.0	00	09	10	3.6	460	7	SB	TD	5	8	4		1	1	2	1	9	1	21	1	-1.0	-0.1	0	0	0	0	1	
19		-4.3	-6.4	-2.8	80	34	13	1.5	8	S	TD	S	TD	5	12	2	70	1	1	2	1	3	1	1	/	-1.8	0.0	0	0	0	1	
7	13	-10.3	-10.2	-6.3	72	05	02	0.1	450	1	S		4			1	1	3	1	10	1	21	/	-11.1	-0.2	0	0	0	0	0	1	
19		-3.5	-10.2	-0.8	60	34	05	0.0	4	SB		SB	3	2		3	1	3	1	10	1	83	/	0.0	0.0	0	0	0	0	4		
7	13	-9.8	-12.7	-6.5	70	07	07	0.0	450	0	SD	SF	3			1	1	2	1	3	1	21	0	-9.5	0.0	0	0	0	0	0	1	
19		0.4	-10.2	1.7	65	19	10	0.0	8	S	TD	HA	TD	3	5		1	3	1	2	1	1	44	/	-2.1	0.0	0	0	0	0	1	
7	13	-3.5	-5.0	-3.4	71	29	06	3.9	450	8	SB	TD	S	TD	SF	4	8	2	60	1	1	3	1	8	1	21	1	-1.6	0.0	0	0	1
19		-4.5	-4.3	-2.3	73	26	07	1.4	8	SB	TD	SF	3	1	2		2	1	2	1	9	1	21	1	0.0	0.0	0	0	0	0	3	
7	13	-4.8	-5.8	-4.4	95	20	10	0.8	450	8	SB	TD	SF	4	2	2	60	1	1	3	1	10	1	1	1	-3.7	0.0	0	0	0	0	1
19		-2.5	-4.8	-2.2	69	33	09	2.8	7	TD	SF	SB	TD	SF	4	3	2	80	1	1	3	1	13	1	1	-2.7	0.0	0	0	0	0	1
19		-4.2	-4.8	-2.2	69	33	09	2.8	7	TD	SF	SB	TD	SF	4	4	5	60	2	1	3	1	17	1	1	0.0	0.0	0	0	0	0	3



Tidsprofil for vinteren 1976-77	Dato 11.11.81	Tegner S.Chr.
Skredstasjon FONNBU i GRASDALEN	Oppdr. nr. 58000-3	Fig. nr. 011
NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT		

TABELLER FOR VINTEREN 1976/77



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1976 MAI 12

DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RO	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20	ATA2	JIA4	A45										
7	13	-10.5	-10.7	-5.2	72	05	07	0.0	085	0	SF	4	1	85	1	1	2	1	14	1	0	-13.8	-5.1	0	0	0	0	0	1														
19		-11.0	-11.0	-10.0	58	05	09					4												85																			
7	13	-11.0	-12.0	-10.6	66	09	07					4												85																			
19		-10.5	-11.7	-10.0	67	36	06					4												85																			
7	13	-13.1	-13.1	-10.2	71	04	09			075		4																															
19		-12.3	-14.2	-11.5	65	07	12			0	SF	5													1	14						-17.2	-7.2	0	0	0	0	0	0	0	1		
7	13	-6.1	-13.1	-5.1	85							5																															
4	13	-5.2			92							5																															
19		-3.8	-5.2	-3.6	90							5																															
7	13	-3.5	-5.2	-3.3	76							5																															
19		-3.4	-3.4	-2.7	78							5																															
19		-3.3	-3.4	-2.7	86							5																															
7	13	-3.1	-4.1	-3.0	60	15	11	1.8	070	6	SF	5													1	180	1	3	1	1	4	5	2	2	-7.7	-4.1	0	0	0	0	0	1	
6	13	-3.0			55	15	08					5																															
19		-3.2	-5.2	-2.6	51	18	18	0.0		4	SF	5															160	1	3	2	2	4	5	32	4	-7.1	-3.5	0	0	0	0	1	
7	13	-2.1	-4.6	-1.9	52	15	11	070	6		SF	5																															
19		-2.2			55	14	14					5																2	3	2	2	4	5	32	4	-6.3	-4.1	0	0	0	0	1	
7	13	-4.0	-7.2	-1.8	63	17	12	6			SF	6																															
19		-4.0			63	17	12					6																1	3	2	2	4	5	32	4	-8.0	-3.4	0	0	0	0	0	0
7	13	-4.3	-7.8	-1.5	71	09	10	060	6		SF	5																															
8	13	-4.0			68	10	12					5																															
19		0.1	-7.3	0.8	54	18	13	0.0		5	SF	5																1	3	2	2	4	5	32	1	-3.4	-3.0	0	0	0	0	0	0
7	13	0.1	-0.1	1.5	58	16	08	0.0	060	6	SF	7																															
9	13	-1.2			59	14	08					4																															
19		-5.7	-6.3	0.4	82	36	08					4																															
7	13	-4.5	-9.3	-4.3	70	35	05	060	7		SF	4																															
10	13	-4.3			70	06	01					4																															
19		-5.3	-5.3	-3.7	95	00	00	1.5		9	SF	2																															
7	13	-3.9	-5.5	-3.9	90							2																															
11	13	-4.0			91							2																															
19		-4.2	-4.0	-3.9	90							2																															
7	13	-5.1	-5.1	-3.9	74							2																															
12	13	-7.8			66							2																															
19		-8.7	-8.7	-5.0	67							2																															
7	13	-1.3	-1.3	-0.9	67			4.8	060	0	SF	5																															
13	13	-12.2			72	09	11					5																															
19		-12.1	-13.4	-10.6	70	07	10			0	SF	5																															
7	13	-10.7	-13.8	-9.3	42	07	04	060	0	SF	SF	4																															
14	13	-10.1			40	36	06					4																															
19		-10.1	-11.2	-8.0	38	09	04			0	SF	3																															
7	13	-8.2	-10.5	-6.4	41	09	08	060	0		SF	4																															
19		-7.8	-9.6	-6.2	60	05	04					3																															
19		-7.8	-9.6	-6.2	58	08	05			0	SF	3																															

36 Skj.nr 036 Aug-85 5000 BRA-TRYKK A/S



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1976 MÅNED 12

7	-6.2	-7.4	-4.5	67 04 11	060 0													42	/						0	0	0	0	0	0	0							
16	13	-7.1	-8.4	-7.7	76 36 06	0.0	1	KS										5	5	5	42	0	-13.5			0.0					0.0							
19	19	-8.1	-8.4	-7.7	73 09 08													5	5	5	42	0	-13.5			-4.7					0.0	0.0						
7	7	-10.0	-10.4	-7.5	67 33 08	0.0	060	1	KS									6	7	1	4	3	2			5.3					0.0	0.0						
17	13	-10.2			57 10 12													5	7	1	4	3	2			5.3					0.0	0.0						
19	19	-11.7	-12.7	-10.0	63 12 11	0.0	1	KS										5	7	1	4	3	2			-7.9					0.0	0.0						
7	7	-12.9	-13.9	-8.8	74 08 09	0.0	060	8	TD									5		1	3	3	2			9.7					0.0	0.0						
18	13	-14.0			76 36 05													4														0.0	0.0					
19	19	-15.1	-15.5	-12.9	72 10 14													4															0.0	0.0				
7	7	-15.0	-16.3	-15.0	77				SB																													
19	13	-7.1			97				SB																													
19	19	-5.2	-15.0	-5.2	79				SB																													
7	7	-4.5	-5.5	-3.5	64			070																														
20	13	-4.1			64																																	
19	19	-6.1	-6.1	-4.0	64 21 02	7.3	2		SB SF									4		14	0	1	2	1	5			7.3					0.0	0.0				
7	7	-7.9	-8.6	-4.8	66 36 05			070	0																													
21	13	-8.0			60 33 05				SF																													
19	19	-9.4	-10.8	-6.9	63 03 07	0			SF																													
7	7	-11.5	-12.8	-8.9	79 38 08	0.0	070	1	SF																													
22	13	-12.1			77 08 13				SF																													
19	19	-10.3	-12.0	-10.1	57 36 06				SF																													
7	7	-10.6	-13.8	-9.0	50			070	0																													
23	13	-8.5			56 36 01				SF																													
19	19	-9.1	-10.0	-7.7	92 17 02				SF																													
7	7	-7.6	-9.1	-5.0	84 34 14	10.1	075	7	SB SF																													
24	13	-7.1			84 34 12				SF																													
19	19	-7.5	-7.6	-7.0	86 34 11				SF																													
7	7	-5.1	-8.0	-5.1	73 28 10				SB																													
25	13	-6.8			96				SB																													
19	19	-7.4	-7.6	-5.4	93				SB																													
7	7	-8.3	-10.0	-7.4	87				SB																													
26	13	-8.2			95				SB																													
19	19	-8.2	-8.8	-7.8	96				SB																													
7	7	-9.5	-9.5	-8.0		20.6	110	2	SF																													
27	13	-14.5							SF																													
19	19	-15.3	-16.7	-9.0	29 07 05				SF																													
7	7	-15.9	-17.8	-13.1	64 34 04				SF																													
28	13	-15.7			75 03 03	110	2		SF																													
19	19	-13.9	-17.0	-13.2	81 34 03	2.3	4	SB																														
7	7	-11.9	-14.2	-11.8	89 19 02	2.6	110	9	SB TD																													
29	13	-10.7			90 00 00				SF																													
19	19	-10.5	-12.1	-10.5	91 00 00				SF																													
7	7	-9.8	-10.6	-8.7	63 00 00	8.0	110	SB																														
30	13	-5.4			67				SB																													
19	19	-5.3	-9.9	-5.1	54 20 22	0.0	7	SF																														
7	7	-6.1	-7.7	-5.1	47 18 18			090	7	SF																												
31	13	-5.9			52 27 20				SF																													
19	19	-6.2	-6.3	-5.5	54				SF																													



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1977 MANED 1																															
DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RO	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20	
7		-2.0	-7.1	-2.0	58	18	13																								
1	13	-3.8			64	09	15																								
19		-5.0	-5.1	-1.8	83																										
7		-6.0	-6.9	-4.3	87																										
2	13	-5.1			87																										
19		-4.8	-7.8	-4.0	85			1.7	0																						
7		-8.5	-9.4	-2.2	56	33	07																								
3	13	-8.1			41	36	06																								
19		-8.7	-10.2	-6.7	30	01	06																								
7		-8.9	-10.8	-6.5	39	07	17																								
4	13	-7.3			68	11	16																								
19		-0.6	-10.9	0.2	60	21	05																								
7		3.1	-1.1	3.2	69	09	07																								
5	13	2.3			85	18	10																								
19		0.4	0.4	5.4	97	26	10																								
7		-3.1	-3.6	5.7	90	19	10																								
6	13	-3.0			94	24	08																								
19		-4.5	-4.8	-1.7	90	22	13																								
7		-8.1	-8.1	-4.2	88	12	05																								
7	13	-7.8			98	21	10																								
19		-7.7	-9.8	-7.5	80	28	09																								
7		-8.4	-8.5	-7.5	87	18	05																								
8	13	-8.5			97	20	11																								
19		-9.0	-9.0	-8.0	95	00	00																								
7		-9.2	-9.3	-8.8	81	11	14																								
9	13	-10.0			69	09	08																								
19		-8.3	-10.2	-8.2	64	05	16																								
7		-12.5	-13.8	-6.4	52	09	06																								
10	13	-11.3			51	36	05																								
19		-12.4	-12.4	-9.2	54	11	08																								
7		-14.3	-15.6	-12.2	54	30	06																								
11	13	-13.4			58	36	05																								
19		-9.8	-15.1	-9.5	60	11	10																								
7		-15.1	-15.8	-9.4	71	08	11																								
12	13	-14.2			72	08	13																								
19		-14.9	-14.9	-13.8	78	05	12																								
7		-12.3	-16.7	-11.8	70	10	10																								
13	13	-7.4			63	08	11																								
19		-7.6	-8.9	-7.0	78	36	03																								
7		-11.5	-12.2	-8.8	72	09	14																								
14	13	-13.0			73																										
19		-14.2	-14.2	-11.2	76	07	19																								
7		-6.2	-14.3	-4.1	55	04	22																								
15	13	-4.9			64																										
19		-7.0	-7.3	-4.5	86	12	11																								

Skj.nr.036 Aug-85.5000 BRA-TRYKK A/S.





SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALENI, STRYN AR 1977 MAI 2																																			
DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RO	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20	A1A2A3A4A5				
7		-12.5	-12.8	-3.8	82	08	17		080	8	TD	SF									1	3	2	2	5	52	6	-12.2	-8.2	0	0	0	0		
1	13	-10.8			83																														
19		-10.0	-12.0	-10.0	80	08	10																												
7		-12.1	-12.4	-9.3	79	10	24		080	3	SF																								
2	13	-10.9			71	06	18																												
19		-9.0	-12.7	-8.0	70	11	22																												
7		-5.7	-10.0	-4.9	67	12	18		080	8	TD	SF																							
3	13	-1.8			62	17	18																												
19		-2.0	-6.0	-2.0	65	17	28																												
7		-4.3	-7.8	-1.3	62	10	07		080	8	SF																								
4	13	-5.1			65																														
19		-8.0	-8.0	-4.0	85																														
7		-5.0	-8.0	-5.0	95																														
5	13	-4.2			95																														
19		-6.0	-6.0	-3.2	70																														
7		-10.0	-12.0	-6.0	65																														
6	13	-8.0			63																														
19		-9.0	-12.0	-8.0	65																														
7		-10.0	-10.0	-8.0	65	08	15		3.3	080	0	SF																							
7	13	-9.5			08	14																													
19		-11.2	-12.0	-9.0	60	08	15			0	SF																								
7		-10.3	-12.8	-7.7	75	18	04		080	0																									
8	13	-9.2			56	09	09																												
19		-11.3	-11.6	-8.2	64	36	06			1																									
7		-9.0	-9.0	-12.0	70	35	02			TD																									
9	13	-7.6			68	32																													
19		-9.0	-10.0	-7.3	75	07		0.1		TD																									
7		-11.7	-13.1	-8.0	65	28	04		080	0																									
10	13	-8.3			54	09	10																												
19		-12.1	-13.6	-8.8	51	09	09			0																									
7		-13.5	-14.2	-11.8	49	09	13		080	0	SF																								
11	13	-10.5			50	13	09																												
19		-14.0	-14.0	-10.0	55	06	16			0																									
7		-15.0	-16.0	-13.0	50	06	11		080	0																									
12	13	-14.0			47	07	16																												
19		-16.0	-16.0	-12.0	55					0																									
7		-14.0	-17.0	-11.0	60																														
13	13	-15.0			64																														
19		-17.0	-17.0	-10.0	75					0																									
7		-10.5	-17.1	-9.7	68	08	17		080	2																									
14	13	-9.5			68																														
19		-9.9	-10.3	-7.1	64	08	19			7	SF																								
7		-10.1	-11.3	-9.3	79	08	15		080	5	TD	SF																							
15	13	-9.7			77	08	13																												
19		-9.9	-10.1	-9.0	79	08	15		0.0		4	TD	S	SF	TD	S	SF																		

1 1 1 1 6 1

21

1 4 1 2 1 5 23 2 -13.2 -8.7 0 0 0 0

1 4 1 4 1 5 52 2 -10.8 -7.5 0 0 0 0

1 3 1 2 1 5 52 4 -11.2 -7.6

1 1 1 4 1 5 21 4 -11.3 -7.4 0 0 0 0



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN, AR 1977 MAI/JUNI																																		
DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RO	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20				
												A1A2A3A4A5																						
7	13	5.0	-5.8	-4.6	95	21	12	0.6	100	7	SH	SF	SF	SF	SF	4	3	8	50	1	3	1	1	1	1	1	1	-5.5	-6.8	0	0	0	1	
19	3.7	-5.6	-3.3	88	20	12	2.5	9	SB	SF	SF	SF	SF	SF	4	7	5	14	0	2	1	3	1	1	1	3	-3.6	-5.2	0	0	0	1		
7	13	4.9	-4.9	-2.8	92	31	07	2.9	100	8	SH	SF	SF	SF	4	7	8	90	1	1	3	1	1	1	3	-5.1	-5.1	0	0	0	1			
19	8.0	-9.0	-1.8	75	03	07	0	8	TD	SB	0	TD	0	TD	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	-4.2	0.0	4	1	5	1		
7	13	2.8	-9.8	-3.0	69	12	21	0.2	100	8	TD	SB	SF	TD	SB	SF	5	5	2	1	2	1	20	5	1	5	-4.4	-6.1	0	0	0	1		
19	6.0	-6.1	-2.3	79	08	16	0.5	8	TD	SB	SF	TD	SB	SF	5	2	1	2	2	1	20	5	2	3	3	-5.9	-5.5	0	0	0	1			
7	13	0.1	-6.4	0.3	98	00	00	5.1	100	8	SH	TD	SB	SF	SF	5	6	8	120	1	1	2	1	5	1	3	-1.8	-4.8	0	0	0	1		
19	2.6	-2.6	0.4	89	36	18	4.5	6	T	SH	SB	T	SH	SB	2	4	6	0	2	1	2	1	15	1	61	0	0	0	0	0	1			
7	13	5.6	-5.7	-2.6	85	34	14	4.6	100	9	TD	SH	TD	SB	5	2	8	100	15	15	15	15	15	15	15	-4.7	-3.2	4	8	1	1			
19	5.2	-5.5	-3.6	88	34	08	2.8	9	TD	SB	TD	SB	TD	SB	4	9	7	30	15	15	15	15	15	15	15	-4.1	-3.1	4	8	1	1			
7	13	7.3	-9.8	-5.2	70	00	00	0.0	100	4	TD	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-9.7	-5.0	4	8	3	1			
19	5.0	-10.4	-4.0	90	07	02	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
7	13	2.3	-5.0	-1.4	99	19	07	3.8	110	9	SB	SB	SB	SB	4	5	7	65	2	1	2	1	15	1	61	1	-1.8	-3.7	0	0	0	1		
19	1.3	-2.3	2.5	67	09	07	3.4	3	SF	T	T	T	T	T	5	2	1	3	1	15	1	61	1	61	1	0	0	-2.1	0	4	8	3		
7	13	3.2	0.4	4.2	34	12	04	100	8	SF	T	T	T	T	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
19	0.7	-1.3	3.5	79	23	09	0.2	5	SF	T	S	T	S	T	4	1	8	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1		
7	13	1.5	-2.5	1.6	67	15	05	0.0	100	7	SB	TD	SF	TD	SB	3	5	2	1	3	1	18	1	71	0	0	0	-3.2	0	0	0	1		
19	3.0	1.0	5.0	65	15	05	0.0	7	TD	TD	SB	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	-3.2	0	0	0	1			
7	13	0.0	0.0	6.7	90	19	12	7.9	090	9	T	RB	LB	SB	6	6	3	6	3	1	5	2	63	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
19	1.7	-1.8	1.0	73	09	02	0.0	6	6	T	6	T	T	3	3	3	1	2	3	1	2	2	10	1	-3.5	0.0	0	0	0	0	0	1		
7	13	2.7	-1.7	0.7	48	11	06	090	6	TD	6	TD	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
19	3.0	0.7	4.0	55	17	15	0.8	8	TD	8	TD	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
7	13	0.0	0.5	4.2	55	36	05	0.0	100	8	TD	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
19	2.0	-2.0	0.5	85	07	08	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
7	13	7.3	-7.3	-1.0	86	09	17	090	2	SF	T	SF	T	SF	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
19	5.3	-7.3	-2.3	58	01	04	0.0	0	SF	SO	0	SF	SO	SF	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
7	13	4.3	-7.0	-3.8	67	07	10	090	8	SF	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
19	4.2	-5.0	-1.6	61	08	14	1	1	1	TD	1	TD	1	TD	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

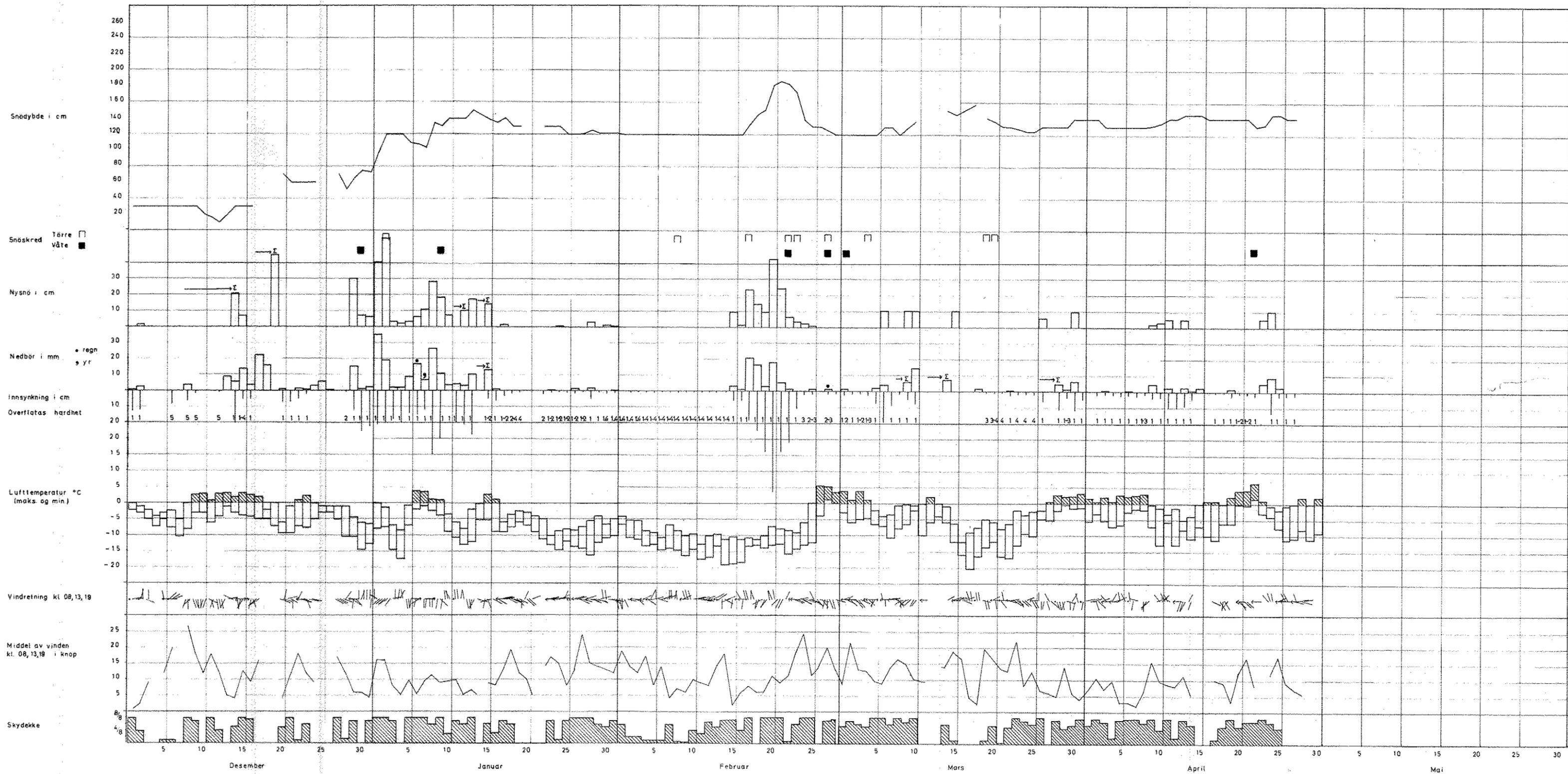
## SKREDSTASJONEN FONNEBU, GRASDALEN, STRYN AR 1977 MANED 3

16	13	0.6	-2.9	-6.8	-2.3	62	12	18	090	7	SF	TD	SF	5	1	3	2	1	2	44	4	-4.8	-4.2	0	0	0	0	1								
17	13	0.4	-1.3	-4.5	0.0	80	34	03	0.6	100	7	SH	SB	4	2	8	1	1	3	1	2	1	21	1	-1.0	-2.9	0	0	0	0	1					
17	19	-2.1	-2.1	-2.3	1.3	75	10	04	2.0	4		SB	SF	4	2	1	1	3	1	4	1	21	1	-6.1	-1.9	0	0	0	0	1						
18	13	2.3	1.6	-4.7	1.7	53	17	07	0.0	100	6	TD	SB	4			2	3	1	5	2	72	1	0.0	-2.5	0	0	0	0	1						
19	19	2.0	2.0	2.0	2.7	55	15	08	8	TD		TD	TD	5			3	6	3	4	2	73	1	0.0	-2.0	0	0	0	0	1						
19	13	0.0	-3.0	-3.0	2.0	75								4																						
19	19	-3.0	-3.0	-3.0	1.0	65								4																						
20	13	-1.0	-2.0	-7.0	-2.0	60								4																						
20	19	-3.0	-3.0	-3.0	1.0	55								4																						
21	13	-4.5	-6.5	-8.6	2.0	58	09	15	090	1			SF	SO	4																					
21	19	-4.7	-4.7	-6.3	-2.8	49	09	07	1				SF	SO	4																					
22	13	0.5	-7.3	-8.3	-4.3	62	10	14	090	3			SF	SO	4																					
22	19	-3.0	-3.0	-7.3	1.8	65	03	04					SO	SO	4																					
23	13	2.0	-2.3	-4.0	-2.2	58	03	04	100	7				2																						
23	19	-2.1	-2.1	-2.5	2.6	64	34	02	6				SO	3																						
24	13	2.5	-2.3	-5.0	-1.3	44	08	07	100	6	HA			3																						
24	19	1.5	-3.4	-3.4	3.0	40	10	03	6				SO	3																						
25	13	2.1	-1.2	-1.5	2.0	94	18	01	6.5	095	9	SB	SB	4																						
25	19	-4.4	-4.4	-4.4	-1.2	74	33	10	3.5	7	SB		SB	4																						
26	13	-5.2	-7.1	-7.1	-4.2	82	00	00	5.0	100	5	SB	SB	5																						
26	19	-8.2	-8.2	-8.4	-4.8	69	00	00	3.0	2			SB	4																						
27	13	-7.2	-12.2	-16.0	-8.1	69	07	04	105	2				4																						
27	19	-11.1	-11.1	-12.3	-6.4	60	02	07	0				SO	2																						
28	13	-8.3	-13.5	-15.4	-11.1	69	02	04	100	3			SO	3																						
28	19	-11.3	-11.3	-13.5	-6.0	61	32	06	0				SO	3																						
29	13	-10.1	-14.5	-15.2	-11.2	65	09	12	100	0				4																						
29	19	-7.6	-10.1	-9.6	-4.9	73	10	05	0.5	9	TD	SB	SO	4																						
30	13	-0.5	-1.6	-10.0	-1.3	67	19	09	4.5	100	9	SF	SB	5																						
30	19	-2.7	-2.7	-2.0	0.0	48	26	18	7	SF		SF	SF	6																						
31	13	-2.4	-4.8	-4.8	-1.5	40	19	13	100	8	SF		SF	6																						
31	19	-0.8	-0.8	-2.5	0.4	35	19	20	7					8																						



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1977 MANED 4																																
DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RO	W	F	D	K	I	SF	SC	S5	TS	T20	A1A2A3A4A5	
7		-3.8	-4.2	-0.4	55	15	18															8	1	3	2	4	1	1	52	/	-3.0	-3.2
1	13	-3.2			46	11	14															5										
19		-3.0	-4.0	-2.0	50	08	20															6										
7		-10.0	-10.0	-3.0	75	07	14															5										
2	13	-7.9			64	07	09															5										
19		-3.0	-10.0	-1.0	85	31	02															5										
7		-6.0	-6.0	-4.0	80	34	12															5										
3	13	-4.8			64	34	07															5										
19		-9.0	-9.0	-4.0	65	04	05															5										
7		-10.0	-11.0	-8.0	70	10	12															4										
4	13	-2.0			61	09	10															4										
19		-5.0	-10.0	-4.0	60	11	07															4										
7		-4.0	-7.0	-4.0	90																	4										
5	13	-2.0			66	24	16															5										
19		-4.0	-4.0	-2.0	80	34	16															5										
7		-11.0	-11.0	-4.0	70	08	10															4										
6	13	-10.5			57	32	12															4										
19		-5.0	-11.0	-4.0	65	33	14															4										
7		-8.0	-8.0	-5.0	70																	4										
7	13	-7.4			50																	5										
19		-8.0	-8.0	-6.0	45																	5										
7		-12.0	-14.0	-8.0	65																	4										
8	13	-10.7			54																	4										
19		-9.0	-12.0	-6.0	70																	4										
7		-12.0	-14.0	-9.0	65																	4										
9	13	-6.0			45																	4										
19		-11.0	-12.0	-4.0	50																	4										
7		-13.0	-16.0	-11.0	60																	5										
10	13	-11.9			57	06	08															3										
19		-10.0	-13.0	-8.0	55	00	00															3										
7		-10.0	-14.0	-10.0	50	10	10															4										
11	13	-7.1			40	27	05															4										
19		-8.0	-10.0	-4.0	50	35	03															4										
7		-5.0	-8.0	-5.0	50	18	05															5										
12	13	-1.8			51	20	23															6										
19		-2.7	-5.0	-0.2	70	36	02															6										
7		-1.3	-4.5	-1.2	52	11	12															5										
13	13	-1.3			54	19	09															5										
19		-3.0	-3.0	-0.6	55	35	05															4										
7		-3.5	-9.5	-1.0	73	12	01															3										
14	13	-0.3			63	21	02															2										
19		-3.3	-3.4	0.2	86	34	02															3										
7		-4.9	-5.7	-3.2	74	34	07															5										
15	13	-2.0			62	33	06															3										
19		-5.0	-5.0	-0.7	75	34	09															4										





TABELLER FOR VINTEREN 1977/78



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1977 MAI 12

DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RO	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20	A1A2A3A4A5							
7	13	-1.5	-2.0	0.0	93	00	00	1.0	030	8	TD	S	TD	S	TD	1	2	2	2	1	1	10	1	62	/	-1.1	-0.2	0	0	0	0	0						
19	19	-1.0	-1.0	-0.1	95	08	02	0.0								1		3	1	2	1	15	1	62	/	0.0	-0.3	0	0	0	0	0						
7	13	-0.9	-1.0	-1.0	92	00	00	2.5	030	8	SB	TD	SB	TD	1	2	4	2	1	2	1	12	1	61	/	-1.5	-0.2	0	0	0	0	0	0					
19	19	-3.0	-3.0	-0.1	70	02	04	0.2		0	NL					3		1	1	2	1	1	1	11	/		0	0	0	0	0	0	0	0				
7	13	-4.0	-5.0	-2.0	55	11	08		030							4																						
19	19	-5.0	-5.0	-2.0	55	06	09									3																						
7	13	-6.0	-7.1	-4.0	60			30																														
19	19	-5.0	-6.0	-4.0	45																																	
7	13	-4.2	-5.5	-4.0	45	09	14	030	0	SF																												
19	19	-5.0	-5.0	-3.0	50	09	14																															
7	13	-5.1	-7.3	-2.3	62	05	22	030	2	SF																												
19	19	-5.0	-5.1	-3.0	60	07	16																															
7	13	-8.0	-8.0	-5.0	60			030																														
19	19	-8.0	-10.3	-8.0	60			0.5																														
7	13	-3.3	-8.0	-3.2	65	20	13	2.1	030	8	SF	SB	SF	SB	SF	SB	4																					
19	19	-1.3	-3.3	0.0	55	22	37	1.7																														
7	13	0.0	-3.3	0.0	55	22	37																															
19	19	1.7	0.2	2.3	51	15	21	0.0	020	7	TD	SB	TD	7	6																							
7	13	0.0	-3.0	0.0	45	18	15	0.0																														
19	19	3.0	-3.0	0.0	50	20	12		020																													
7	13	1.0	0.0	1.0	50	20	09																															
19	19	1.0	0.0	1.0	50	20	09																															
7	13	0.0	-5.0	1.0	40	12	20	020	8	SF	SF	SF	SF	SF	SF	7																						
19	19	-1.0	-6.1	0.0	30	16	23																															
7	13	-4.0	-6.1	0.0	60	20	10																															
19	19	-4.0	-6.1	0.0	60	20	10																															
7	13	1.4	-4.0	1.3	52	17	20	0.0	010	4	TD	SF	SF	SB	TD	6																						
19	19	3.0	2.0	3.0	70	16	09	0.0																														
7	13	0.0	0.0	3.2	95	21	08	5.0	010																													
19	19	-1.0	-1.0	2.0	75	08	02	4.0																														
7	13	-2.5	-3.2	0.0	77	30	02	3.0	030	7	SB	SF	TD	SB	TD	5																						
19	19	0.0	-2.3	2.0	90	17	02	3.0		1	SB	TD	SB	TD	5																							
7	13	1.7	-2.8	3.3	77	19	12	5.0	030	9	SB	TD	SB	TD	5	2	7	4	6	3	1	0	4	62	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	19	-1.0	-2.0	1.7	55	27	14	9.0																														



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1977 MÅNED 12

7	1.3	-4.2	2.2	42 27 14		0.0	030 7				6	1 7	2 2 1 1 4 1 72 3	-2.1	-1.9	0 0 0 0
16 13	1.5			75 19 09							5	1 7	3 2 3 1 5 1 72 3	0.0	-1.1	0 0 0 0
19	0.0	0.0	2.6	95 16 03		3.5					4					0 0 0 0
7	-1.0	-11.0	2.0	85 22 17		17.0	050				5					0 0 0 0
17 13	-3.0			70 23 15							5					0 0 0 0
19	-5.0	-5.0	-1.0	60		5.5					//					0 0 0 0
7	-3.0	-5.0	-3.0	55		1.0	055				//					0 0 0 0
18 13	-3.0			55							//					0 0 0 0
19	-2.0	-3.0	-2.0	60							//					0 0 0 0
7	-2.0	0.0	-2.0	90		2.0	060				//					0 0 0 0
19 13	0.0										//					0 0 0 0
19	-7.0	-7.0	0.0	55		14.0					//	45				0 0 0 0
7	-8.7	-9.0	-7.0	90 11 03		070	4				//		80 1 1 4 1 7 1 1	-12.2	-4.3	0 0 0 0
20 13	-7.1			48 10 03			7				//		1 1 4 1 7 1 1	-9.0	-3.6	0 0 0 0
19	-7.0	-9.4	-6.0	65 01 05							3					0 0 0 0
7	-6.9	-9.4	-5.8	73 08 15		0.6	070 8	S SF TD			5	2	1 3 1 1 7 5 2 3	-7.0	-5.0	0 0 0 0 1
21 13	-3.0			80 11 12			8 TD				5					4 5 1 4 1
19	-1.0	-7.1	-1.0	95 18 07		0.4					4					
7	-0.3	-3.0	0.8	73 09 14		0.65	0	SF			4		1 3 1 2 5 5 2 3	-3.9	-1.9	0 0 0 0 1
22 13	-1.0			70 06 15			1	SF			4					
19	-4.0	-5.0	0.0	85 10 24				SF			6					
7	-4.5	-5.8	1.8	61 10 25		0.0	060 4	SF			6		1 3 1 3 2 5 42 3	-5.8	-2.8	0 0 0 0 1
23 13	2.0			60 16 18			8 SF TD				7					
19	0.0	-7.7	2.3	80 10 06		1.5					5					
7	-3.0	-5.0	0.0	85 10 09		1.0	063				5					
24 13	-3.0			65							//					
19	-1.0	-3.0	0.0	80							//					
7	-2.0	-2.0	-1.0	95		0.5	063				//					
25 13	-3.0			90							//					
19	-2.0	-3.0	-0.1	95		2.5					//					
7	-1.0	-1.0	1.0	90		3.5	070				//					
26 13	-2.0			90							//					
19	-3.0	-3.0	-1.0	95		2.0					//					
7	-2.7	-5.0	-1.0	64 12 17		0.5	070 8	SB SF			//					
27 13	-1.0			60 12 15							5					
19	-3.0	-3.0	-1.0	60 12 18							5					
7	-8.2	-8.2	-1.0	70 11 15		050	0	SF			4		1 2 1 2 1 5 42	-10.0	-4.2	0 0 0 0 0
28 13	-8.7			75 04 10			5				5		1 2 1 2 1 5 42	-10.0	-4.8	0 0 0 0 0
19	-9.9	-10.5	-8.0	80 29 10		0.0	0	SF			5		1 2 1 2 1 5 42	-9.5	-5.5	0 0 0 0 0
7	-4.5	-10.5	-4.4	84 12 06		3.8	055 8	S TD			5	5 2	50 1 1 1 5 1 21	-7.0	-5.0	0 0 0 0 1
29 13	-5.0			93 19 01		7.4	8	S TD			1	15 5	60 1 1 2 1 12 1	-4.9	-5.8	0 0 0 0 4
19	-6.4	-6.4	6.0	75 14 12		3.7	6	S SF			5	10 2	80 1 1 2 1 30 1	-7.0	-5.2	0 0 0 0 4
7	-11.5	-12.5	-6.3	75 36 04		1.3	075 1				4	7 2	35 1 1 1 1 25 1	-14.2	-12.5	0 0 0 0 1
30 13	-14.0			65 03 10							4					
19	-10.4	-14.5	-10.0	49 36 03		0					4		1 1 1 1 25 1	-14.5	-11.5	5 5 1 6 1
7	-7.7	-12.8	-7.5	79 36 04		0.5	070 9	SB			2	2 2	45 1 1 2 1 20 1	-8.3	-7.9	0 0 0 0 0
31 13	-8.0			85 01 03							3					
19	-7.1	-8.4	-6.5	92 09 06		1.5	9	SB			4	4 2	65 1 1 2 1 25 1	-12.5	-12.8	0 0 0 0 1





SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1978 MANED 1

16	7	-2.4	-2.6	1.1	61 11 02	137 3						4	1 3 2 1	6 2 12	/	-7.3	-3.8	0 0 0 0 1
	13	-4.3			63 09 06	2	SF					5	1 3 1 1	6 2 22	/	-9.8	-4.5	0 0 0 0 1
	19	-8.7	-8.9	-2.2	79 12 17	5	SF					5	1 3 1 1	6 3 22	2	-9.8	-5.4	0 0 0 0 1
	7	-7.2	-9.2	-7.0	73 08 14	0.7 140 9	S TD					5	1 6 2 2	3 5 36	1	-8.2	-6.0	
	17	13	-5.9		73 08 11	8 SB TD						4	3 1 2 4	5 12	1	-5.8	-5.0	
	19	-6.4	-7.2	-5.8	76 08 14	0.5 7 SF						4	1 2 2 1	4 3 11	1	-4.1	-5.2	0 0 0 0 1
	7	-5.7	-7.5	-3.6	77 12 22	130 4	SF					6	1 6 2 2	4 5 36	2	-7.7	-4.9	
	18	13	-4.0		69 11 18	7 SF						6	1 3 1 4	1 3 42	0	-5.8	-4.4	0 0 0 0 1
	19	-6.0	-6.0	-4.0	80 11 18							6						
	7	-3.7	-6.0	-2.6	63 13 16	130 7						3	1 3 1 4	1 5	/	-6.0	-4.8	
	19	13	-4.0		55 12 11							6						
	19	-4.0	-5.0	-3.5	40 18 08							4						
	7	-7.0	-7.0	-3.0	70 03 12	130						5						
	20	13	-5.0		60 13 11							5						
	19	-4.0	-7.0	-3.0	50 13 07							5						
	7	-7.0	-9.0	-4.0	80 06 05	130						4						
	21	13	-6.0		65 10 10							4						
	19	-7.0	-8.0	-6.0	65 09 08							4						
	7	-6.0	-9.0	-5.0	60 08 08	130						4						
	22	13	-8.0		65 10 10							4						
	19	-11.3	-11.3	-6.0	73 09 14							4						
	7	-13.0	-13.1	-10.9	75 08 21	130 8 TD SF						5	1 6 2 2	1 5 36	3	-13.5	-9.0	0 0 0 0 0
	23	13	-11.9		73 08 16	8 S SF						5	1 6 2 1	5 12	3	-11.9	-10.3	0 0 0 0 0
	19	-10.3	-13.0	-10.0	73 09 14	0.3 6 SF						5	1 3 2 2	1 5 12	3	-11.0	-9.1	0 0 0 0 0
	7	-12.9	-13.5	-8.8	77 08 16	0.0 130 9 SF						5	1 1 2 2	1 5 11	7	-9.2	-9.8	0 0 0 0 0
	24	13	-13.5		73 08 16							5						
	19	-10.8	-14.6	-10.6	71 06 12	0.0 1 IN HA						5	1 2 1 2	1 5 32	/	-13.5	-10.5	0 0 0 0 0
	7	-8.7	-11.8	-8.2	50 03 06	120 7						4	1 6 2 2	1 5 36	/	-12.8	-9.9	0 0 0 0 0
	25	13	-8.5		49 09 08							4						
	19	-9.0	-9.5	-7.5	49 09 10							4						
	7	-11.3	-13.6	-8.5	56 09 12	120 8	SF					4	1 6 2 1	1 5 12	0	-12.8	-9.2	0 0 0 0 0
	26	13	-12.3		69 08 12	7 SB TD						4	1 1 2 1	1 5 11	1	-11.7	-10.3	0 0 0 0 0
	19	-12.8	-13.0	-10.7	70 08 15	1.2 9 SB SF						4	1 1 1 1	2 5 36	1	-13.9	-10.7	0 0 0 0 0
	7	-13.3	-14.1	-12.7	70 12 25	0.0 120 8 SF S						7	6 1 2 1	5 36	3	-13.9	-10.0	0 0 0 0 0
	27	13	-13.0		70 10 25							7						
	19	-11.4	-12.5	-9.9	71 09 21	9 SF S						6	1 3 2 2	1 5 11	1	-12.1	-10.1	0 0 0 0 0
	7	-13.6	-16.3	-9.2	72 08 07	1.6 126 8	S SF					5	1 1 3 1	9 5 10	/	-16.6	-10.7	0 0 0 0 0
	28	13	-12.6		66 10 14	8 SF						4	1 1 3 1	6 5 10	/	-11.9	-10.2	0 0 0 0 0
	19	-10.2	-14.2	-8.1	69 12 24	0.0 9 SF SB						6	1 3 2 1	6 5 36	3	-11.3	-10.0	0 0 0 0 0
	7	-8.6	-12.1	-4.0	73 10 19	0.0 122 8	SF SB					7	1 4 2 1	1 1 36	/	-10.0	-11.4	0 0 0 0 0
	29	13	-6.4		72 11 15	7 SF						5	1 4 2 1	1 5 36	/	-12.3	-11.8	0 0 0 0 0
	19	-7.7	-9.0	-5.2	76 17 07	0.0 3 SB						4	1 4 2 1	1 5 36	/	-9.3	-7.8	0 0 0 0 0
	7	-10.3	-10.8	-6.6	73 35 07	0.0 122 7 TD						4	1 4 3 4	2 5 20	/	-12.6	-11.9	0 0 0 0 0
	30	13	-9.5		70 35 12							4						
	19	-8.1	-10.3	-7.9	59 10 10	3 TD						4	1 1 3 1	2 5 36	/	-10.5	-8.4	0 0 0 0 0
	7	-8.2	-10.1	-7.4	62 12 15	0.3 122 7 TD						5	1 4 3 4	2 5 20	/	-9.8	-8.9	0 0 0 0 0
	31	13	-7.2		72 10 16	6 SB TD						5	1 2 3 4	1 5 36	/	-7.4	-8.1	0 0 0 0 0
	19	-5.4	-9.1	-4.8	63 16 05	0.0 9 TD						5	1 4 3 4	1 5 36	/	-7.7	-7.5	0 0 0 0 0

Ski.no 036 Aug-85. 5000 BRA-TRYKK A/S.

SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1978 MÅNED 2

DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RO	W	F	D	K	I	SF	SC	S5	TS	T20	A1A2A3A4A5					
7		-5.3	-6.7	-4.3	48	16	19		122	6		SF					5						1	6	2	4	5	36	2	-9.2	-7.2					
13		-5.4			50	18	27			9	SF						6						1	6	2	4	5	36	6	-7.8	-7.2					
19		-5.4	-6.5	-4.7	45	15	10					SF					6						1	3	2	1	5	36	2	-9.7	-7.5					
7		-8.4	-10.0	-5.3	61	10	12		120	6		SF					5						1	6	2	4	1	5	36	/	-9.2	-8.3				
13		-9.5			64	09	15			0	SO						4						1	6	2	4	1	5	36			0				
19		-10.3	-10.8	-8.0	63	10	15					SO					4						1	6	2	4	1	5	36	0	-12.4	-8.8				
7		-8.9	-11.4	-5.7	66	10	16		120	4	TD						5						1	3	2	1	1	5	36	/	-10.4	-9.4				
13		-6.1			53	13	14			2	SO	TD					5						1	6	2	4	1	5	36	/	-10.3	-6.7				
19		-10.5	-11.4	-5.5	65	09	07			0		SO					4						1	3	2	1	1	5	36	/	-14.2	-6.2				
7		-12.2	-13.2	-10.0	69	07	18		120	1	SF	SF					5						1	3	1	1	1	5	36	4	-14.7	-7.0				
13		-8.2			64	09	16			1	SO	SO	SF				6						1	6	1	4	1	5	36	1	-12.2	-7.0				
19		-10.7	-13.4	-8.8	65	13	18			0	SF	SF	SO				6						1	6	1	4	1	5	36	4	-13.0	-7.5				
7		-11.9	-13.0	-9.2	66	06	06		120	1		SF					6						1	6	1	4	1	5	36	/	-15.0	-7.5				
13		-11.2			66	08	13			1	SO	SO					5						1	6	1	4	1	5	36	/	-13.0	-8.0				
19		-11.7	-12.6	-9.8	63	36	06			0		SO					4						1	3	1	1	1	5	36	/	-15.0	-8.0				
7		-12.1	-13.6	-10.7	71	11	11		120	2		SF					5						1	6	1	4	1	5	36	1	-14.0	-9.0				
13		-12.7			69	08	16			1	SO	SF					4						1	3	1	1	1	5	36	4	-13.5	-8.0				
19		-13.1	-14.7	-11.8	71	07	14			0	SF	SF	SO				5						1	6	1	4	1	5	36	2	-14.1	-9.2				
7		-10.3	-14.2	-9.1	62	06	05		120	6							4						1	6	1	4	1	5	36	/	-12.0	-10.2				
13		-7.0			56	36	04			7							3						1	6	1	4	1	5	36	/	-13.5	-8.0				
19		-10.4	-10.7	-6.9	58	35	02			4		SO					3						1	6	1	4	1	5	36	/	-13.5	-8.0				
7		-13.1	-14.2	-8.7	57	02	07		120	0							3						1	3	1	1	1	5	36	/	-16.8	-10.1				
13		-12.0			57	35	05			1	SO	SO					4						1	3	1	1	1	5	36	/	-15.0	-10.0				
19		-13.7	-14.7	-10.9	58	09	08			0		SO					4						1	6	1	4	1	5	36	/	-17.0	-11.0				
7		-13.5	-16.5	-12.8	53	05	10		120	0							4						1	6	2	4	1	5	36	/	-17.7	-11.1				
13		-11.4			42	34	03			1	SO	SO					4						1	3	2	1	1	5	36	/	-14.0	-11.5				
19		-12.6	-16.3	-10.2	28	35	05			0		SO					3						1	6	2	4	1	5	36	/	-19.5	-12.0				
7		-11.7	-14.3	-11.0	28	35	04		120	6		SO					3						1	6	2	4	1	5	36	/	-18.5	-12.5				
13		-9.9			27	08	13			6	SO	SO					4						1	6	2	4	1	5	36	/	-18.5	-12.5				
19		-12.8	-14.3	-9.6	29	08	12			0		SO					4						1	6	2	4	1	5	36	/	-18.0	-11.0				
7		-16.4	-17.6	-12.8	31	08	08		120	0							4						1	6	2	4	1	5	36	/	-21.5	-13.0				
13		-14.3			29	10	10			3	SO	SO					4						1	6	2	4	1	5	36	/	-15.0	-13.0				
19		-13.7	-17.3	-13.2	26	10	09			6		SO					4						1	6	2	4	1	5	36	/	-19.0	-12.5				
7		-13.3	-16.8	-12.7	31	06	08		120	7	SF	SF					6						1	6	2	4	1	5	36	4	-17.0	-14.5				
13		-10.4			47	09	09			5	HA	SO	HA	SF	SO		6						1	6	2	4	1	5	36	/	-12.5	-12.5				
19		-12.7	-14.3	-10.3	54	09	08			8		HA	SF	SO		4						1	6	2	4	1	5	36	/	-14.0	-12.0					
7		-10.4	-13.2	-10.3	64	06	15		0.0	120	8						5						1	6	2	4	1	5	36	1	-14.0	-11.5				
13		-10.7			61	27	04			6		SF					4						1	3	2	1	1	5	36	2	-11.5	-11.5				
19		-12.2	-12.3	-9.8	59	05	23			1	SF						6						1	6	2	4	1	5	36	4	-17.0	-11.0				
7		-15.7	-16.1	-11.2	62	18	05		120	8							6						1	6	2	4	1	5	36	/	-16.9	-11.1				
13		-16.7			64	12	17			7		SO					5						1	6	2	4	1	5	36	/	-16.0	-13.5				
19		-18.6	-19.2	-15.4	66	07	16			7		SF	SO				5						1	6	2	4	1	5	36	/	-18.5	-14.5				
7		-12.0	-18.8	-11.7	88	25	01		0.9	120	8	SB	TD	SB	SF		5						2	5	0	1	1	2	1	3	1	21	/	-14.0	-14.0	
13		-11.1			88	19	02			7	TD	SB	TD	SB			3						4	2	3	5	1	2	1	6	1	21	/	-12.0	-13.0	
19		-12.4	-13.2	-10.5	81	09	03		1.7	7	TD	SB	TD	SB			2						3	2	3	5	1	1	2	1	8	1	21	/	-13.5	-11.5

SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1978 MANED 2

16	7	-18.2	-18.3	-11.2	56 09 11	0.1	120	2	SB	4	1	2	1	6	1	21	-21.0	-13.0	0	0	0	0		
	13	-12.5			41 33 04				SO	4	1	2	1	6	1	21	-13.0	-12.0	0	0	0	0		
	19	-13.2	-18.5	-12.4	84 19 04	0.7			SO TD SB	2	1	5		7	1	21	-13.5	-11.5	0	0	0	0		
	7	-12.5	-13.4	-10.7	79 34 09	8.9	130	9	TD SB SF	5	10	7	1	1	1	12	5	-12.5	-11.0	0	0	0	1	
	13	-11.6			76 33 04				TD SB	4	5	5	75	1	1	20	1	-10.0	-12.5	2	3	1	8	
	19	-12.0	-13.1	-11.0	77 36 10	11.4			TD SB	4	8	5	90	1	1	23	1	-12.5	-12.0	0	0	0	4	
	7	-12.7	-12.7	-11.8	80 33 04	13.1	145	8	TD SB	4	14	5	110	1	1	25	1	-13.0	-12.5	0	0	0	4	
	13	-13.0			80 19 07				SB	4														
	19	-13.0	-13.0	-11.3	90 20 06	3.0			SB	4														
	7	-13.4	-13.7	-11.3	85 23 02	1.0	150	7	TD SB	4	5	5	75	1	1	36	1	-15.8	-11.9	0	0	0	3	
	13	-11.3			86 20 03	1.1			TD SB	2	2	5	35	1	2	38	1	-7.5	-10.2	0	0	0	3	
	19	-10.3	-13.4	-10.1	88 22 14	1.5			S SF	4	2	5	50	1	2	39	1	-10.9	-10.5	0	0	0	4	
	7	-8.6	-10.5	-7.2	89 35 13	8.3	180	9	S SF	5	27	5	50	1	4	1	62	1	-8.7	-8.4	0	0	4	
	13	-7.9			86 33 06				TD S	4	10	5	50	1	3	1	67	1	-8.3	-8.8	0	0	4	
	19	-9.1	-9.1	-7.7	84 35 14	9.3			TD SF S	4	5	5	70	1	3	1	60	2	1	-8.9	-7.8	0	0	4
	7	-9.9	-10.2	-8.8	81 22 12	3.2	190	9	SB TD	4	11	2	45	1	3	1	30	1	3	-9.7	-9.1	0	0	4
	13	-8.6			80 21 08				TD SB SF	4	5	5	45	1	3	1	30	1	1	-7.5	-7.8	0	0	4
	19	-8.6	-9.9	-8.0	89 21 06	1.8			S	3	8	2	70	1	4	1	55	1	1	-9.2	-8.0	0	0	3
	7	-14.6	-15.7	-8.6	73 03 04	1.2	185	2	S	3	5	5	30	1	4	1	41	1	1	-17.6	-10.3	1	1	2
	13	-12.0			60 09 15				SF	4														
	19	-13.3	-15.8	-10.7	61 09 15				SF	6														
	7	-13.6	-14.6	-10.1	48 11 18	175			SF	6														
	13	-11.9			44 11 17				SF SO	5														
	19	-10.0	-14.3	-9.2	51 08 20				SF SO	6														
	7	-11.9	-13.0	-6.1	67 12 28	138			SF	7														
	13	-10.1			63 13 21	0.0			SF	7														
	19	-10.9	-12.2	-8.1	70 11 23	0.0			S	6														
	7	-4.3	-12.3	0.1	77 11 14	1.1	130	8	TD SB	6	4													
	13	-2.3			77 12 14				TD SF SB	6	4													
	19	0.0	-5.8	0.0	55 33 05	0.0			SB SF	5	8													
	7	3.0	-4.0	3.0	65 14 13	130			SF	6														
	13	0.0			75 10 19				SF	6														
	19	2.0	-1.0	5.3	70 14 10				SF	6														
	7	2.2	1.0	5.0	50 20 25	1.0	130	7	SF	7														
	13	3.7			50 18 22				TD	7														
	19	3.0	2.3	4.0	55 15 13	0.0			TD	6														
	7	2.3	1.2	3.2	61 16 12	0.0	120	8	SL TD	6														
	13	0.7			60 10 16	0.0			TD SL	5														
	19	2.9	0.0	2.9	60 15 11	0.0			TD SL	8														





SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1978 MAI 3																																					
DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RD	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20	A1A2A3A4A5						
7	13	-1.1	-1.3	2.9	84	09	12	1.3	120	8	SB	SF	5	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	11	3	-1.2	-1.0	0	0	0	1				
1	13	1.0		70	10	07					7	TD																									
19		-2.3	-2.5	3.7	60	07	06	0.0			1	SB																									
7	13	-4.1	-5.8	-2.2	63	09	13		120	7		SF																									
2	13	-4.0		75	13	27					7																										
19		-5.0	-5.0	1.0	65	11	24				7																										
7	13	0.3	-5.0	3.7	67	14	13		120	8	TD																										
19		-1.2	-1.2	1.6	62	11	16	0.0			4	TD																									
7	13	-4.2	-4.2	1.2	73	09	12		120	1		SO																									
19		-2.8	-4.7	-0.5	72	13	12				8	TD																									
7	13	-4.0	-4.3	-2.2	97	19	11	1.2	120	9	T	S																									
19		-4.4	-6.5	-3.7	63	27	06	0.7			7	TD																									
7	13	-4.6	-7.1	-4.3	90	35	12	3.2	130	8	TD	SB																									
19		-7.0	-7.0	-4.0	90	09	04	0.6			8	SB																									
7	13	-8.3	-10.7	-3.5	63	09	12		130	4		SF																									
19		-6.7	-10.3	-5.3	57	08	14				7	TD	HA																								
7	13	-5.5	-10.3	-5.3	57	08	14				7	TD																									
7	13	-5.7	-7.8	-4.3	65	12	21	1.6	120	8	SF	S																									
19		-2.0	-6.0	-0.7	55	14	21	2.0			8																										
7	13	-1.8	-6.5	-1.8	71	24	12	2.2	130	8	SH	TD																									
19		-1.3	-2.2	-0.3	81	22	15	1.0			4	SB																									
7	13	-2.3	-2.3	-0.7	89	23	02	0.3	130	9	TD	S																									
19		-0.1	-2.3	0.8	79	22	22	13.8			9	SB	SF																								
7	13	-9.0	-9.0	-0.1	70	09	07	1.0	145	3																											
19		-5.0	-10.0	-3.0	45	09	14				4																										
7	13	0.0	-3.0	-3.0	45	09	07	145	3																												
19		0.0	-3.0	2.0	75	09	07	0.5			4																										
7	13	-4.0	-4.0	0.0	75	10	08	0.3	146	5																											
19		-1.0	-4.0	-1.0	85	10	08	2.0			6																										
7	13	-6.0	-6.0	-1.0	85			2.0	150	6																											
19		-6.3	-6.3	-6.0	67	06	14				6																										
7	13	-11.2	-11.8	-6.3	61	09	14	0.0	145	1	IN	S																									
19		-7.0	-12.0	-6.2	45	07	20				2																										
7	13	-12.0	-12.0	-6.2	55	07	21				2																										

## SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN ÅR 1978 MAI/ED 3

7	-15.4	-15.4	-12.0	50	07	22			145	1									7
16	13	-12.8	-16.0	45	07	18			2										6
	19	-15.4	-16.0	55	11	10			2										5
7	-16.0	-20.4	-12.0	65	07	05			145	1									4
17	13	-9.0	35	34	02				2										2
	19	-15.6	-16.0	40	35	06			2										3
7	-11.0	-16.5	-9.0	75	00	00			1.3	145	1								3
18	13	-7.5	-7.5	55	35	03			2										2
	19	-12.0	-12.0	55	35	04			2										3
7	-11.6	-13.6	-9.5	35	10	18			140	1									5
19	13	-6.0	25	17	20				2										5
	19	-8.6	-11.7	5.0	29	17	21		0.0	1	SF								6
7	-9.4	-11.9	-5.8	42	09	20			140	7	SF								7
20	13	-9.1	50	07	25				5	SF	SO								7
	19	-7.9	-11.7	-6.6	46	17	05		5										7
7	-15.5	-16.0	-7.9	56	09	16			132	1	SF	SO							6
21	13	-13.5	54	14	16				0	SF	SO								7
	19	-16.0	-16.5	-11.8	53	35	08		0										5
7	-9.6	-17.0	-9.3	72	10	12			0.2	130	9	SB							4
22	13	-6.3	70	09	12				5										4
	19	-10.1	-10.6	-6.3	64	08	14		0.0	1									4
7	-9.3	-13.0	-7.8	65	12	30			130	9	SF	TD							7
23	13	-4.3	60	12	20				9	TD	SF								7
	19	-3.8	-10.3	-2.2	51	15	16		8										5
7	-7.2	-9.4	-3.6	66	13	03			125	7	TD								5
24	13	-5.7	70	13	12				7										4
	19	-5.9	-7.4	-5.3	72	07	09		7										4
7	-8.6	-10.2	-5.8	75	09	16			125	3	SF	SO							4
25	13	-3.1	57	15	11				7	SO									6
	19	-2.5	-9.0	-2.0	54	15	10		8	TD									4
7	-3.4	-4.6	-2.5	89	00	00			1.6	130	9	T	SB						4
26	13	-3.0	95	18	10				2.0	9									4
	19	-3.0	-3.5	-2.0	90	19	10		2.0	9									4
7	-4.0	-5.0	-3.0	65	16	03			130	3									4
27	13	-2.0	40	33	08				2										3
	19	-3.0	-4.0	0.8	30	13	07		1										4
7	-1.1	-3.0	-0.8	73	00	00			2.6	130	9	TD	S						3
28	13	1.3	61	16	04				7	SB									4
	19	0.5	-1.7	2.6	51	17	11		0.0	7	TD								4
7	0.1	-0.2	2.2	55	17	21			130	2	SF								5
29	13	1.9	48	20	17				5	SO									6
	19	-0.5	-0.5	2.2	82	10	05		1.5	8	SB								5
7	-0.3	-1.3	0.7	59	18	07			3.5	140	7	TD							5
30	13	1.3	71	03	05				6	SH									3
	19	0.0	-0.5	2.4	62	19	06		2.8	6	TD								3
7	-0.3	-1.1	0.5	60	34	04			0.0	140	8	TD							3
31	13	3.2	55	00	00				8										2
	19	-1.0	-1.0	3.2	90	19	08		0.6	8									3



SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1978 MANED 4

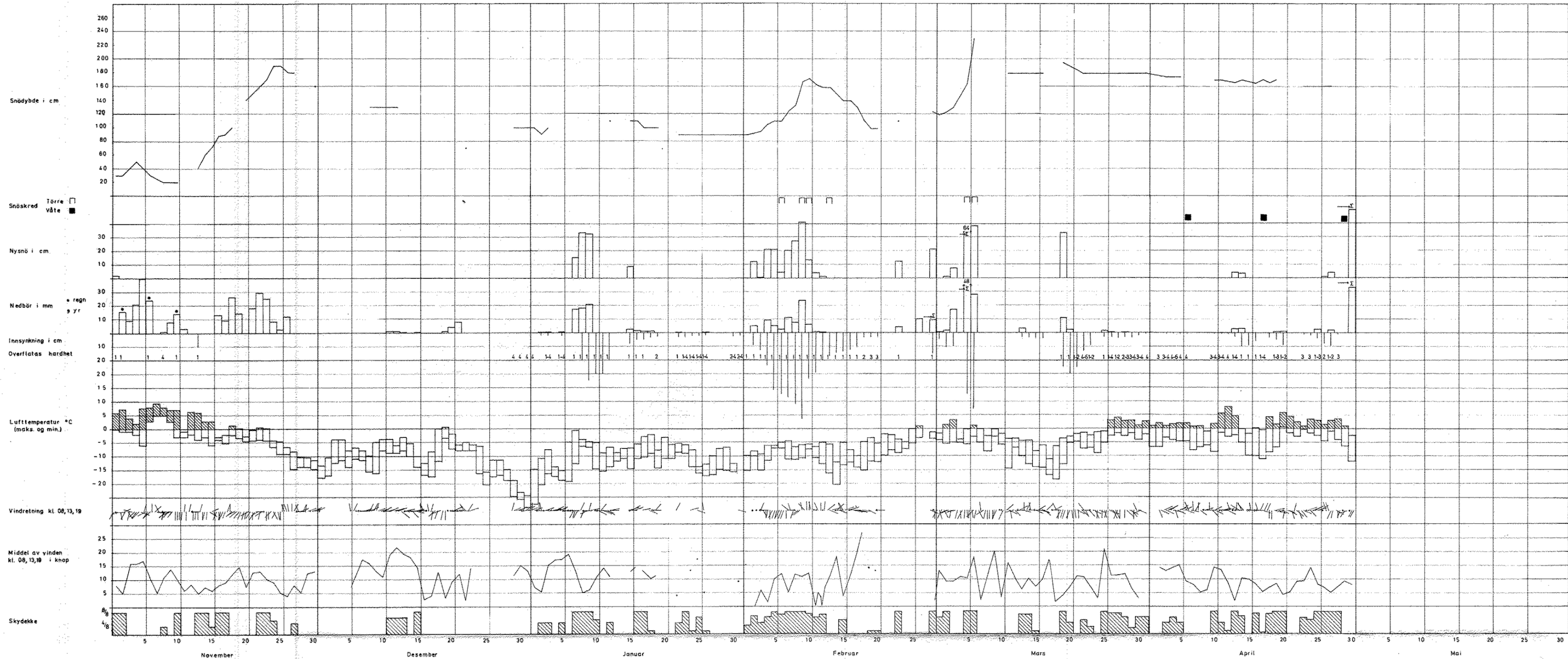
SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1978 MANED 4

DT KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RD	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20	A1A2A3A4A5					
7	-3.0	-5.5	-1.0	55	08	07	140	4																											
1	13	1.0	45	07	10		5	SO																											
19	-1.3	-3.0	2.0	47	07	15	6	SO																											
7	-2.8	-3.0	-1.8	50	07	10	140	8	HA																										
2	13	1.5	40	16	09		8	HA																											
19	-1.0	-3.0	2.0	35	13	13	8	HA																											
7	-5.0	-5.2	-1.0	69	07	08	0.5	130	8	TD	S																								
3	13	-2.0	65	09	09		7	SO																											
19	-2.8	-5.0	2.2	64	32	05	0.0	6	HA																										
7	-3.9	-7.1	-1.8	52	09	15	130	2																											
4	13	0.0	40	03	07		3	SO																											
19	-4.0	-4.0	0.8	30	08	07	2																												
7	-1.3	-6.5	-3.0	27	07	03	130	7																											
5	13	1.3	29	35	03		8	TD																											
19	-1.5	-1.5	2.9	59	10	02	8	TD																											
7	-1.3	-2.5	-1.3	79	33	03	0.3	130	8	TD	S																								
6	13	2.0	60	00	00		8	TD	S																										
19	-1.0	-1.2	2.4	93	35	07	0.3	9	TD	S	S	T																							
7	-1.3	-1.7	-0.8	94	19	02	0.0	130	9	SH	T	TR	S	T																					
7	13	2.7	65	18	04		9	TR	T																										
19	0.0	-1.3	2.7	65	32	03	9																												
7	-1.4	-1.8	0.0	82	28	04	0.0	130	7	TD	TR																								
8	13	0.5	73	18	05		8	T																											
19	-0.6	-1.2	3.1	65	21	11	0.0	5	TD		TD	T																							
7	-1.8	-2.5	-0.5	81	23	16	2.7	130	9	SF	T	S	T	S																					
9	13	-3.0	65	20	12		1.8	9																											
19	-7.0	-7.0	-1.5	75	20	10	1.8	9																											
7	-9.2	-12.7	-1.3	59	07	10	135	1	SO	SF																									
10	13	-4.0	45	32	06		5	TD		HA																									
19	-3.8	-9.2	-2.9	66	05	13	0.0	8	SB	TD	TD	S																							
7	-5.1	-5.6	-3.7	74	33	11	0.9	140	8	SB	TD	SB																							
11	13	-3.7	69	33	09		8	SB		SB																									
19	-5.0	-5.1	-3.2	90	29	06	1.3	8	SB	TD	SB	TD																							
7	-10.5	-12.8	-5.0	62	09	08	0.0	140	2																										
12	13	-2.0	35	21	03		6																												
19	-7.0	-10.5	-1.3	90	10	08	6																												
7	-7.0	-8.0	-7.0	90	20	15	1.5	145	8	SB	TD	SB	TD																						
13	13	-5.3	90	20	10		8	SB	TD	SB	TD	SB	TD																						
19	-5.1	-7.0	-5.0	82	21	09	1.0	7	SH	TD	SH	SB	TD																						
7	-7.6	-10.8	-4.8	79	03	03	0.1	145	6	SB	SH	SB																							
14	13	-3.8	64	20	12		6	TD																											
19	-5.0	-7.6	-3.8	90	19	13	0.0	7																											
7	-4.0	-7.0	-4.0	70	02	03	1.0	145	6																										
15	13	-1.0	45	09	06		6																												
19	-5.0	-5.0	0.0	75	09	04	1.0	6																											

SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1978 MAÑED 4

7	-6.0	-10.0	-5.0	60 09 08	0.0	145 3													
16	13	0.0		40 09 08	3														
19	-6.0	-6.0	0.8	70 09 08	0.0	3													
7	-7.9	-11.2	-6.0	60 11 10	140	0	SO						1 3 2 1 1	2 12 /	-8.3	-3.3			5 4 1 2 1
17	13	-3.0		40 05 09	4									2 22					
19	-5.3	-7.7	-0.3	47 14 04	3								1 6 2 1						
7	-3.7	-6.2	-3.7	52 15 12	140	3							1 6 2 1 1	2 36 /	-7.0	-3.2			
18	13	-1.3		48 19 12	5								1 6 2 1 1	2 36 0	-2.1	-2.7			
19	-1.1	-3.7	-0.1	53 15 04	0.0	8	TD S						1 6 2 1	2 36					
7	-1.5	-6.2	-0.9	70 22 03	1.3	140 8	TD S						2 1 2 1 3	1 71 /	0.0	-2.1			
19	13	1.0		40 20 20	8								3 3 7						
19	0.0	-1.5	2.2	45 19 05	8														
7	-0.2	-0.2	0.2	55 09 06	0.0	140	4 TD												
20	13	3.7		37 13 13	7		TD	S					1 6 2 2 1	1 34 /	-1.7	-1.1			
19	3.0	-0.2	4.0	40 15 15	7		TD						3 6 3 1 3	1 63 /	0.0	-0.2			
7	0.3	-0.5	4.2	59 13 17	140	6	TD						3 6 2 2 1	3 63 /	0.0	-0.2			
21	13	2.1		66 13 17	8		TD						3 6 2 1 3	3 63 /	0.0	-0.2			
19	2.0	0.3	3.2	75 03 05	5														
7	2.3	1.5	2.6	73 09 08	130	7	TD						3 6 3 1 3	3 63 /	0.0	0.0			0 0 0 0 1
22	13	6.5		55 13 03	7														
19	4.0	2.3	6.5	55 03 03	7														
7	0.0	0.0	4.0	95 17 02	0.0	130	9 SB												
23	13	0.0		70 25 16	8		SB												
19	-3.0	-3.0	1.0	90 22 15	4.9	8	SB												
7	-3.9	-4.1	-3.0	77 32 11	8.3	145	6 TD						1 1 2 1 20	1 1	2	-3.2	-0.2		
24	13	-1.6		69 34 15	7		TD						3 2 2 1 18	5 36 2	0.0	-0.2			
19	-2.1	-4.0	-0.7	77 35 09	0.1	7	TD SB						2 1 2 1 2	1 71 /	-0.2	-0.2			
7	-6.6	-7.8	-2.0	64 07 20	2.2	145	7 SF SB						1 1 1 1 7	1 10 3	-6.3	0.0			
25	13	-5.7		56 09 17	7		SF						1 3 1 1 5	5 12 6	-3.8	0.0			1
19	-5.3	-7.8	-3.8	48 09 15	0.0	1							1 3 1 1 3	5 12 2	-9.2	0.0			
7	-7.3	-11.3	-5.3	51 09 14	140	0	SO						1 3 1 1 3	5 36	-8.8	-0.8			
26	13	-1.0		40 33 08	1		SO												
19	-5.0	-7.3	-0.8	60 33 05	1														
7	-6.9	-10.7	-5.0	59 09 10	140	0	SO						1 3 1 1 3	5 36 2	-9.2	-1.8			
27	13	-1.0		45 10 07	1														
19	-5.0	-6.9	0.0	50 34 04	1														
7	-5.0	-8.0	-5.0	45 08 10	140	0													
28	13	2.0		30 10 02	1														
19	-3.0	-5.0	2.0	50 08 05	1														
7	-6.0	-11.0	-3.0	50 09 10	140	0													
29	13	0.0		45 09 03	1														
19	-5.0	-6.0	0.0	50 09 05	1														
7	-5.0	-9.0	-5.0	45 09 10	140	0													
30	13	0.0		45 09 03	1														
19	-4.0	-5.0	2.0	55 09 05	1														







## TBELLER FOR VINTEREN 1978/79



## SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1978 MÅNED 11

16	7	-3.5	-3.5	3.0	90	20	12	10.0	080	9	T	SB	SF	6
	13	-3.3	-3.3		92	18	02					T		4
	19	-3.0	-4.0	-3.0	70	19	09	3.0						4
17	7	-2.7	-5.3	-2.3	77	21	11	5.0	090	9	SB	SF	4	
	13	-2.7			80	20	13				9	SB		5
	19	-2.3	-3.4	-2.3	90	02	02	4.0						5
18	7	-0.9	-2.3	0.2	95	36	02	11.0						3
	13	-0.9			65	23	17							5
	19	-1.3	-1.7	1.3	60	25	17	15.0						6
19	7	-1.0	-1.5	0.1	60	24	18	5.0						5
	13	-2.1			75	22	16							5
	19	-3.4	-3.4	-1.0	90	20	10	9.0						6
20	7	-3.5	-4.7	-2.9	90	19	10	2.0						4
	13	-4.3			65	19	10							4
	19	-4.4	-4.7	-3.5	70	25	02	8.0						4
21	7	-1.1	-4.4	-0.5	60	21	13	3.0						4
	13	-1.3			75	18	15							5
	19	-0.5	-0.2	-1.5	60	21	12	15.0						5
22	7	-3.4	-3.5	-0.4	65	24	12	19.0	160	9	SB	TD	SF	5
	13	-3.0			75	19	09				9	SB	TD	SF
	19	-0.3	-4.2	0.5	80	24	18	10.0			9	SH	SF	SF
23	7	-3.9	-4.3	0.2	70	27	12	20.0	170	9	SB	SF	TD	SF
	13	-4.1			85	18	08							5
	19	-4.4	-4.5	-3.2	85	18	10	5.0						4
24	7	-5.3	-5.6	-4.4	84	23	12	6.0	190	5	SB	SF		4
	13	-5.4			80	15	02							4
	19	-4.6	-6.8	-4.6	70	21	13	2.0						4
25	7	-5.7	-5.8	-4.6	95	17	06	1.0						4
	13	-6.0			95	18	06							3
	19	-9.2	-9.2	-5.7	60	36	04	1.0						3
26	7	-7.6	-9.2	-7.6	70	33	03							4
	13	-7.0			70	33	04							4
	19	-8.4	-8.7	-6.8	75	35	05	11.4						4
27	7	-12.4	-12.8	-8.4	65	36	05	180.4						3
	13	-15.0			60	04	05							3
	19	-12.6	-15.0	-12.4	50	09	13							4
28	7	-12.6	-14.4	-12.6	20	33	08							4
	13	-13.7			20	06	12							4
	19	-13.1	-14.0	-10.4	20	03	10							4
29	7	-12.2	-13.4	-11.8	20	02	08	0						4
	13	-11.2			20	08	15							4
	19	-13.5	-14.0	-10.5	25	08	12							4
30	7	-14.7	-14.7	-11.5	40	07	14	160						4
	13	-13.5			40	08	15							4
	19	-13.5	-14.7	-12.5	35	06	09							4

## SKREDSTASJONEN FONNBUE, GRASDALEN, STRYN AR 1978 MANED 12

DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RO	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20
7	13	-18.0	-18.0	-13.5	50	06	12										5													
1	13	-18.0			55	07	16										4													
19		-17.0	-18.0	-17.0	60	07	12										4													
7	13	-11.5	-17.0	-11.5	60	08	14										5													
2	13	-12.0			65	07	12										5													
19		-12.5	-15.0	-10.5	65	05	11										4													
7	13	-6.0	-12.5	-5.5	65	08	19										5													
3	13	-4.5			55	10	15										5													
19		-6.5	-8.0	-4.0	60	07	13										5													
7	13	-8.5	-8.5	-4.0	60	10	18										6													
4	13	-10.0			65	10	18										5													
19		-11.5	-11.5	-8.5	70	07	15										5													
7	13	-8.0	-14.0	-8.5	50	11	09										5													
5	13	-10.5			55	08	10										4													
19		-9.5	-10.5	-8.5	50	35	07										3													
7	13	-9.0	-11.0	-7.0	55	03	06										3													
6	13	-8.0			50	09	12										4													
19		-8.5	-10.5	-8.0	50	09	16										4													
7	13	-9.0	-11.5	-8.0	45	09	17										5													
7	13	-8.0			50	08	18										5													
19		-10.0	-10.0	-9.0	50	07	17										5													
7	13	-11.0	-11.0	-10.0	50	07	17	130									5													
8	13	-12.5			60	06	19										5													
19		-15.7	-15.8	-11.0	66	08	11	0									6													
7	13	-11.2	-16.4	-11.0	48	08	18	130	0								6													
9	13	-10.3			32	03	11	0									5													
19		-5.9	-12.8	-5.0	24	06	10	0									4													
7	13	-6.3	-7.0	-4.0	36	04	07	130	0								4													
10	13	-5.3			35	03	09										4													
19		-3.9	-8.0	-4.0	35	07	16										4													
7	13	-6.6	-8.5	-3.9	50	08	21	0.9	130	6	SF					5														
11	13	-7.4			50	09	17									6														
19		-8.3	-9.0	-5.0	70	07	18									5														
7	13	-7.3	-8.3	-7.0	77	08	21	0.9	130	6	SF					5														
12	13	-7.3			75	08	24									6														
19		-7.5	-9.0	-6.2	80	07	20									6														
7	13	-6.5	-8.0	-6.2	79	13	27	0.3								6														
13	13	-4.3			75	09	10									6														
19		-5.1	-6.5	-3.2	80	07	21									6														
7	13	-6.4	-6.4	-5.5	75	09	20									6														
14	13	-7.5			55	09	15									5														
19		-10.3	-10.3	-6.4	65	13	18									5														
7	13	-12.3	-12.0	-10.3	74	10	15	0.2								5														
15	13	-13.5			70	07	12									5														
19		-14.0	-14.0	-12.3	70	09	15									4														





SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1979 MÅNED 1

DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RD	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20	A1A2A3A4A5					
7	-20.8	-27.8	-19.5	22	36	08		0	90	0	SF						4		1	3	1	4				5	42	2	-25.5	-21.0	0	0	0	0	0	
1	13	-20.0		20	06	05											3																			
19	-16.5	-27.5	-14.9	19	09	08			0		SF						4																			
7	-14.0	-20.4	-12.5	66	36	03		0.1	090	4	S						3	1	2					1		0	/	-11.0	-17.8	0	0	0	0	0	0	
2	13	-13.0		70	35	04											2																			
19	-15.0	-15.0	-10.7	60	09	09											3																			
7	-13.3	-16.5	-13.0	52	07	15		0.1	100	4	S						5	2		1	1	4	1	5	46	/	-17.0	-18.2	0	0	0	0	0	0	0	
3	13	-8.5		35	09	14											6																			
19	-13.8	-14.5	-7.7	40	09	16											5																			
7	-15.0	-15.0	-14.0	40	08	18											5																			
4	13	-16.5		50	07	18											5																			
19	-17.0	-17.5	-15.0	55	08	15											5																			
7	-15.8	-18.5	-15.5	66	07	14		0.3	100	4	S	SF					5	2		1	6	1	4	2	5	32	3	-18.0	-14.2	0	0	0	0	0	0	
5	13	-18.0		70	09	16						SF					5																			
19	-19.0	-19.0	-17.0	70	09	22											6																			
7	-9.0	-19.5	-7.0	60	09	13											7																			
6	13	-16.0		70	09	22											6																			
19	-13.0	-17.0	-5.0	75	09	22											6																			
7	-3.0	-13.0	-0.7	80	21	10		17.2	110	9	S	SF					6	15						1	1	3										0
7	13	-3.5		90	20	14											4																			
19	-4.0	-4.0	-1.5	80	21	15					SB						6																			
7	-6.3	-6.5	-4.0	89	03	01		17.9	130	9	SB						5	33		50	1	2	1	20	1	/	-7.0	-7.0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	13	-6.4		70	09	03						SB					5																			
19	-5.5	-6.5	-5.5	80	21	11					SB						4																			
7	-5.7	-6.0	-4.8	71	24	10		15.8	140	9	SB	SF					4	32	7	90	1	2	1	35	1	1	3	-7.2	-6.2	0	0	0	0	0	0	3
9	13	-6.4		75	02	04											4																			
19	-7.0	-7.0	-5.5	95	08	03		4.5									2																			
7	-6.3	-8.5	-5.3	56	09	05		130	5								3																			
10	13	-11.5		70	09	13											4																			
19	-11.7	-15.0	-6.0	70	12	14											4																			
7	-13.0	-15.7	-11.7	65	05	10											5																			
11	13	-12.0		65	11	14											6																			
19	-12.0	-13.5	-9.0	55	10	17											5																			
7	-9.3	-11.0	-7.0	55	11	10		110	4	SF							5			1	3	1	20	5	2	4	-15.5	-13.0	0	0	0	0	0	0	0	
12	13	-10.2		60	09	15				0							4																			
19	-12.0	-14.0	-9.0	70	08	07											4																			
7	-10.5	-12.0	-9.0														7																			
13	13	-10.5															19																			
19	-11.0	-11.0	-10.0														7																			
7	-9.0	-11.0	-8.5	80													14																			
13	13	-9.0		75													19																			
19	-7.5	-9.0	-7.5	80													7																			
7	-13.1	-13.8	-7.8	67	09	10		2.4	110	0							15																			
13	13	-13.0		60	07	15											19																			
19	-13.0	-14.7	-11.0	60	06	13											4	8		30	1	4	1	8	1	1	/	-17.3	-12.3	0	0	0	0	0	0	1
				60	07	15											4																			
				60	06	13											5																			

## SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1979 MANED 1

7	7-7.9	-11.0	-7.7	73 07 14	1.4	110 9	S	TD	SF	15	S	SF	5	2	1 3 2 1	5 5 2 3	-8.5	-11.2	0 0 0 0
16	13	-9.0		75 09 20									5						
19	19	-10.5	-10.5	-5.7	70 08 24								7						
7	7	-8.3	-10.5	-8.3	73 08 13	0.9	100 9	S	SF		S	SF	6	2	1 6 3 1	5 5 36 2	-10.2	-11.2	0 0 0 0
17	13	-6.0		65 09 13									5						
19	19	-3.0	-8.5	-3.0	95 33 08								4						
7	7	-7.1	-7.5	-2.3	67 11 07	0.9	100 1						4		1 2 3	0 /	-12.5	-9.5	0 0 0 0
18	13	-7.0		65 09 12									4						
19	19	-8.7	-9.1	-6.2	74 09 07	0							4		1 2 3	0 /	-11.0	-9.2	0 0 0 0
7	7	-12.2	-14.0	-8.3	71 04 11	100	0	SF					4		1 2 2 2	3 5 0 2	-15.0	-10.5	0 0 0 0
19	13	-11.0		60 01 07									4						
19	19	-9.0	-14.5	-8.0	50 08 14								5						
7	7	-4.0	-11.0	-3.3	45 01 05								5						
20	13	-4.0		40 09 16									5						
19	19	-7.0	-7.0	-3.3	50 08 14								4						
7	7	-10.0	-11.0	-7.0	75 09 19								5						
21	13	-11.0		90 09 20									5						
19	19	-8.0	-11.0	-6.0	60 10 11								5						
7	7	-8.7	-8.7	-5.5	64 03 04	090	4						4		1 3 2 1	3 5 32 /	-12.4	-10.7	0 0 0 0
22	13	-6.0		60 08 12									4						
19	19	-6.0	-8.7	-5.5	60 10 09	0.1		S					4						
7	7	-7.3	-9.1	-6.0	72 09 04	090	8						3		1 3 2 4	3 5 42 /	-9.0	-11.1	0 0 0 0
23	13	-8.0		70 04 04									3						
19	19	-8.0	-8.5	-7.2	75 04 04	0.0							3						
7	7	-11.9	-11.9	-8.0	72 08 13	090	1						4		1 3 2 4	2 5 42 /	-14.5	-11.0	0 0 0 0
24	13	-12.8		65 10 12									4						
19	19	-14.0	-14.0	-11.5	70 08 13								4						
7	7	-14.4	-15.0	-14.0	71 11 17	090	6	SF					5		1 3 2 4	2 5 42 /	-15.2	-11.8	0 0 0 0
25	13	-15.5		70 08 12									5						
19	19	-16.2	-16.5	-14.4	70 06 12								4						
7	7	-15.8	-16.3	-15.5	71 35 05	0.1	090	1	SF				4		1 3 2 4	2 5 2 2	-21.2	-13.7	0 0 0 0
26	13	-15.0		60 08 09									4						
19	19	-14.9	-17.4	-13.0	50 08 06								4						
7	7	-15.0	-17.0	-14.0	35 08 08								3						
27	13	-13.2		30 09 15									4						
19	19	-12.5	-15.0	-10.0	55 09 17								5						
7	7	-12.9	-15.0	-10.5	60														
28	13	-8.3		60															
19	19	-7.6	-14.0	-7.5	65														
7	7	-11.0	-13.0	-7.0	60														
29	13	-11.8		60															
19	19	-12.9	-15.5	-10.0	55														
7	7	-13.5	-16.0	-12.9	54 07 18	090	0	SF					6		1 3 1 4	2 5 42 4			0 0 0 0
30	13	-12.5		08 17									5						
19	19	-12.5	-13.5	-9.5	08 21								5						
7	7	-7.6	-15.0	-7.6	24 10 09	090	0						6		1 3 1 4	2 5 42 4	-18.2	-14.1	0 0 0 0
31	13	-6.0		10 04									5						
19	19	-12.0	-12.0	-5.0	08 16								5						

## SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1979 MANED 2

## SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1979 MANED 2

DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RD	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20	A1A2A3A4		
7		-13.0	-13.0	-10.0	45	06	17																										
1	13	-14.0			50	07	18																										
19		-15.5	-15.5	-12.0	70	07	15																										
7		-9.5	-16.0	-4.9	85	00	00	2.7	090	9	S	TD	S	TD	S	TD	4	5	2	30	1	1	3	1	5	1	21	2	-9.8	-12.8	0	0	0
2	13	-8.4			95	19	06																										
19		-10.0	-10.3	-8.4	86	06	01	2.2		4	SB	TD	SB	TD			3	7	2	30	1	1	3	1	1			-12.5	-12.5	0	0	0	
7		-13.4	-14.5	-9.4	62	09	08	0.0	095	1	SB																						
3	13	-13.4			60	03	06			3	SO																						
19		-11.7	-15.3	-11.5	67	15	03	0.0		9	SB	TD	SO				2	5		1	1	2	1	1	1			-12.4	-12.4	0	0	0	
7		-8.5	-11.8	-8.3	88	18	01	5.2	100	6	SB	TD	SB	TD			3	10	5	40	1	1	2	1	20	1		-10.0	-11.0	0	0	0	
4	13	-7.4			85	19	01			6	SB	TD	SB	TD			2	3	5	30	1	1	2	1	23	1		-6.0	-12.0	0	0	0	
19		-7.3	-8.7	-6.9	93	18	02	3.9		7	SB	TD	SB	TD			3	8	5	50	1	1	2	1	29	1		-8.0	-9.0	0	0	0	
7		-7.4	-7.4	-6.6	84	21	16	2.4	110	7	SB	TD	SF	SB	TD	SF	5	5	5	60	1	1	2	1	35	1	1	3	-6.5	-7.5	0	0	0
5	13	-6.9			89	20	10			7	SB	TD	SB	TD	SB	TD	4	9	8	50	1	1	1	1	45	1	1	5	-5.1	-7.6	0	0	0
19		-7.2	-7.4	-6.7	92	19	03	2.4		9	SB	SH	TD	SB	SH	SF	4	7	5	50	1	1	1	1	45	1	1		-7.1	-7.1	0	0	0
7		-6.4	-7.3	-5.7	90	21	14	2.2	110	7	SB	SF	TD	SB	SF	TD	4	3	5	50	1	1	2	1	45	1	1	1	-6.5	-8.0	0	0	0
6	13	-6.5			82	20	10			7	SB	SO	TD	SB	SF	TD	5	1	2	1	1	2	1	45	1	1		-3.5	-6.0	6	5	1	
19		-6.0	-6.9	-5.1	82	20	11	0.3		7	SB	SF	TD	SB	SF	TD	4	5		1	1	2	1	45	1	1	3	-6.5	-8.0	0	0	0	
7		-5.4	-6.0	-4.7	89	18	05	4.4	110	8	S	TD	S	SF	TD		4	6	5	60	1	1	1	1	45	1	1		-6.5	-7.0	0	0	0
7	13	-6.3			82	31	07			9	S	TD	S	TD			4	1	1	70	1	1	1	1	50	1	1		-5.0	-7.0	0	0	0
19		-9.5	-11.3	-4.9	70	34	02	6.4		6	TD	SB	TD				4	3		60	1	1	1	1	45	1	1		-8.5	-8.0	0	0	0
7		-9.4	-11.5	-9.3	89	20	01	4.2	130	7	SB	TD	SB	TD			2	10	2	40	1	1	1	1	50	1	1		-10.0	-10.0	0	0	0
8	13	-7.2			64	27	13			7	SB	TD	SB	TD			4	5	5	40	1	1	1	1	50	1	1		-6.5	-8.0	0	0	0
19		-7.9	-9.2	-6.8	75	22	21	3.0		9	S	SF	SB	TD			5	12	5	70	1	1	2	1	55	1	1	7	-8.5	-8.0	0	0	0
7		-9.3	-11.1	-7.7	84	22	15	9.9	160	9	SB	SF	TD	SB	SF	TD	5	22	7	90	1	1	1	1	60	1	1	7	-9.6	-9.8	3	5	2
9	13	-6.5			81	35	12			7	SB	SF	TD	SB	SF	TD	4	15	7	50	1	1	2	1	65	1	1	5	-4.0	-9.0	0	0	0
19		-7.1	-9.3	-6.1	86	32	06	13.7		7	SB	TD	SB	SF	TD		5	4	7	60	1	1	1	1	65	1	1		-8.0	-8.0	2	5	3
7		-6.3	-7.6	-5.9	84	36	12	3.4	175	8	SB	TD	SB	SF	TD		4	12	2	40	1	1	2	1	40	1	1		-7.5	-7.5	1	1	2
10	13	-6.7			81	36	18			7	SB	SF	TD	SB	SF	TD	5	5		1	1	1	1	1	40	1	1	3	-6.5	-8.0	0	0	0
19		-7.3	-7.4	-5.9	79	35	07	2.0		7	SB	TD	SB	SF	TD		5	1	5	60	1	1	2	1	30	1	1		-9.0	-8.0	1	1	2
7		-8.6	-8.6	-7.2	90	00	00	0.7	170	8	SB	TD	SB	TD			3	3	2	1	1	2	1	30	1	1		-9.0	-9.0	0	0	0	
11	13	-7.9			90	00	00			6	SB	TD	SB	TD			1	1	2	1	1	2	1	25	1	1		-6.0	-8.0	0	0	0	
19		-10.6	-10.7	-6.8	70	33	05	0.0		3	TD	SB	TD	SO			3			1	1	2	1	25	1	1		-13.0	-9.0	0	0	0	
7		-8.5	-13.2	-8.3	65	36	03	160	7		TD						3			1	1	1	20	1	1			-10.0	-11.0	0	0	0	
12	13	-5.6			73	00	00			7	SB	TD					3			1	1	1	20	1	1			-4.0	-8.5	0	0	0	
19		-6.1	-8.5	-5.2	79	01	07	0.5		6	SB						3	1	5	1	1	2	1	20	1	1		-7.5	-8.5	0	0	0	
7		-12.3	-12.5	-5.8	51	05	13	0.0	160	0	SB	SF					5			1	1	2	1	20	1	1		-13.0	-10.0	0	0	0	
13	13	-12.5			35	11	10			0	SO						4			1	1	1	16	1	1			-15.5	-11.0	0	0	0	
19		-16.3	-16.5	-11.0	39	08	10			0	SO						4			1	1	1	16	1	1			-21.5	-11.0	0	0	0	
7		-17.0	-20.7	-14.9	40	09	24	160	0	SF	SF	SO					6			1	1	1	15	1	2	4		-21.0	-15.0	0	0	0	
14	13	-15.8			37	05	26			5	SF	SO					6			1	1	1	15	5	2	4		-18.0	-15.0	0	0	0	
19		-13.3	-17.9	-12.4	32	10	05			5	SF	SO					6			1	2	1	15	5	2	7		-17.0	-14.0	0	0	0	
7		-7.7	-13.3	-7.4	54	34	02	140	7		SO						4			1	2	1	15	5	2	7		-10.5	-13.0	0	0	0	
15	13	-6.1			57	33	05			6	SO						2			1	2	1	14	5	2	7		-6.0	-11.5	0	0	0	
19		-8.1	-8.3	-5.3	62	07	03			3	SO						3			1	2	1	14	5	2	7		-12.5	-10.5	0	0	0	

SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1979 MANED 2

7	-9.8	-12.4	-7.8	66 09 12	140 0				1	2	1	10	5	2	/	-14.0	-11.0	0	0	0	0
16	13	-8.5		63 08 07	0 SO				4			15	1	2	/	-9.5	-11.0	0	0	0	0
19		-10.6	-10.7	65 10 14	0				4			10	1	2	/	-14.0	-11.0	0	0	0	0
7	-12.7	-14.2	-10.0	72 10 16	140 0 TD SF				5			10	5	2	2	-16.0	-12.0	0	0	0	0
17	13	-12.7		74 10 20	0 TD SF SO				6			10	5	2	6	-14.0	-12.0	0	0	0	0
19		-13.5	-14.2	73 10 24	0 SF				6			10	5	2	6	-16.0	-12.0	0	0	0	0
7	-14.2	-15.3	-3.6	59 10 27	110 0 SF				7			1	2	3	5	32	6	-15.0	-14.0	0	0
18	13	-10.5		55 10 26	0 SF				7												
19		-5.0	-15.2	40 10 25	0 SF				6												
7	-7.4	-12.0	-3.6	60 12 14	100 4 SF				6			3	3	5	0	/					
19	13	-8.0		70 09 12	0 SF SO				4												
19		-10.0	-11.0	75 09 15	0 SF				4												
7	-9.7	-12.2	-9.0	67 09 13	100 1				5			3	3	5	0	/	-13.8	-11.1	0	0	0
20	13	-6.0		70 07 09					5												
19		-6.0	-10.0	75 08 16					5												
7	-7.0	-10.0	-6.5	75 08 13					5												
21	13	-4.0		60 09 10					5												
19		-4.0	-9.0	55 03 05					4												
7	-5.0	-7.0	-3.0	55 09 10					4												
22	13	-4.0		55 07 02					4												
19		-8.0	-8.0	90 35 02					2												
7	-7.0	-9.0	-7.0	85 00 00	4.1 110 9 SB				2			1	1	1	/						
23	13	-4.0		75 14 01	8 TD				1												
19		-6.0	-7.0	80 35 12					4												
7	-7.0	-7.5	-6.0	95 18 10					5												
24	13	-6.0		95 18 11					4												
19		-5.5	-7.0	95 19 07					4												
7	-5.0	-5.5	-4.0	95 21 10					4												
25	13	-2.0		60 20 01					3												
19		-3.5	-5.0	60 12 01					2												
7	0.0	-3.5	0.8	80 22 14	9.9				4												
26	13	-2.0		70 22 19					6												
19		-3.0	-3.0	23 16					6												
7	-7.0	-8.0	-3.0	19 05					5												
27	13	-7.0		09 12					4												
19		-2.0	-8.0	16 18					5												
7	-3.3	-3.8	-1.0	72 11 02	5.8 120 9 S TD				5	8	7	1	1	1	1	5	-3.3	-4.8	0	0	0
28	13	-2.0		77 00 00	9 S TD				2	3	5	4	0	2	1	1	-0.2	-4.0	0	0	0
19		-4.0	-3.8	92 18 02	3.6 9 S				3	10	5	6	0	1	1	1	-4.5	-3.0	0	0	0



## SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1979 MANED 3

## SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1979 MANED 3

DT	KL	TTTT	TMIN	TMAX	UUU	DD	FF	RRRR	SSS	N	V1	V2	V3	V4	V5	V6	FX	H	FN	RO	W	F	D	K	I	SF	SC	SS	TS	T20							
7	13	-3.3	-4.4	-1.8	54	21	15	0.3	120	9	S	SF	TD	S	SF	6	7	1	1	1	1	1	1	1	6	5	1	3	-4.5	-4.2	0	0	0	0	C		
19		-4.3	-4.2	-2.8	50	20	12	0.0	3		S	TD				4		1	2	2	2	3	5	2	3	2	3	-10.5	-4.2	0	0	0	0	C			
7	13	-2.3	-5.7	-2.2	54	16	18	0.0	120	8	TD	S	SF	TD	S	6	7	2	2	1	1	3	5	1	3	3	3	-4.2	-5.3	0	0	0	0	C			
19		0.3	-3.0	1.5	72	24	03	1.6			7	TD	SB	SB	S	TD	5	1	8	1	1	3	1	1	1	3	0	-0.5	-4.8	0	0	0	0	C			
7	13	-0.5	-0.5	3.2	90	19	04	16.8			S	TD	R	S	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	-0.5	-0.8	0	0	0	0	0	C		
19		-5.1	-5.1	0.1	89	26	10									5																					
7	13	-5.0	-5.1	-4.5	90	19	08									5																					
19		-4.7	-5.2	-3.9	79	21	12									4																					
7	13	-3.5	-4.9	-3.0	94	18	13	32.0	160	9	S	TD			5	40	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	-4.1	-1.7	0	0	0	0	C		
19		-2.6	-5.8	-0.3	92	18	12	15.8			9	SB	TD		4	8	5	80	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	-1.2	-2.0	0	5	2	8			
7	13	-1.2	-3.1	-0.8	90	17	07	23.0	230	9	SB	SF	TD	SB	SF	TD	4	38	8	100	2	1	1	1	1	1	1	3	-0.8	-2.2	0	5	3	8			
19		-0.1	-1.5	1.2	67	19	23	5.0			SB				6																						
7	13	-2.1	-2.1	-0.1	53	15	06									7																					
19		-5.0	-5.2	-2.1	77	22	01									4																					
7	13	-5.7	-7.6	-4.8	84	19	08									3																					
19		-2.9	-8.4	-2.8	56	18	20									4																					
7	13	-1.0	-2.9	-0.5	77	18	25									6																					
19		-1.9	-1.9	-0.4	71	20	11									7																					
7	13	-5.6	-5.9	-1.9	88	00	00									4																					
19		-4.0	-4.0	-4.0	80	00	00									3																					
7	13	-12.3	-14.7	-5.9	53	05	07									4																					
19		-7.9	-8.0	-3.9	50	11	19									6																					
7	13	-6.0	-6.0	-4.1	51	25	11									6																					
19		-6.9	-7.0	-3.8	55	09	17									5																					
7	13	-8.3	-10.1	-6.2	74	06	08	3.1								4																					
19		-9.6	-9.8	-4.5	67	36	01									3																					
7	13	-12.3	-12.8	-4.3	71	03	07									4																					
19		-8.8	-13.1	-7.3	48	35	10									4																					
7	13	-11.9	-14.0	-9.1	54	09	08									4																					
19		-11.8	-12.9	-8.3	57	06	02									4																					

## SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1979 MÅNED 3

7	-12.1	-14.2	-11.0	57 10 11	180				1	4	0	-17.2	-9.1	0 0 0 0					
16	13	-7.9		46 11 08					4										
19	11.2	-14.3	-6.2	58 13 10					4										
7	-16.0	-16.1	-11.2	63 05 21					6										
17	13	-14.5		50					7										
19	-15.9	-16.9	-12.0	52 09 14					4										
7	-16.5	-18.7	-16.4	32					5										
18	13	-8.0		27 00 00					1										
19	-12.9	-17.6	-6.5	79 00 00					0										
7	-10.9	-13.0	-10.9	90 00 00	195	9 S			1	18	5	-3.8	-8.3	0 0 0 0					
19	13	-6.3		77 20 01	7.8	9 S			4	6	5	-3.3	-7.3	0 0 0 0					
19	-4.3	-8.8	-3.6	84 20 10	2.7	9 S			4	8	8	-5.0	-6.7	0 0 0 0					
7	-4.3	-5.2	-3.7	54 18 08	1.9	4 TD			1	2	1	1	-7.2	-7.6	0 0 0 0				
20	13	-3.1		49 20 13					5										
19	-4.4	-4.9	-2.9	66 00 00					4										
7	-3.9	-4.8	-3.6	59 17 17					4										
21	13	-2.4		52 12 14		4			1	2	2	2	5	0	-1.1	-4.8	0 0 0 0		
19	-3.4	-4.5	-2.0	54 18 02		3			1	2	2	2	5	0	-6.3	-4.2	0 0 0 0		
7	-7.0	-7.4	-3.4	70 13 18	185	7 SF			1	2	1	3	10	5	0	-7.0	-5.4	0 0 0 0	
22	13	-2.0		56 32 03					6										
19	-4.2	-6.9	-1.6	47 15 11		3			1	2	1	4	15	5	0	-10.3	-4.9	0 0 0 0	
7	-6.1	-7.2	-3.8	61 13 12	180	3			4										
23	13	-3.2		55 27 01		2			1	2	1	1	7	5	0	-8.1	-6.8	0 0 0 0	
19	-7.0	-7.0	-2.5	62 11 08					1	2	2	2	10	5	0	-0.1	-5.0	0 0 0 0	
7	-6.1	-9.0	-6.1	93 00 00					3										
24	13	-3.8		88 18 06					3										
19	-5.1	-6.3	-1.2	66 11 03					3										
7	-2.8	-5.1	-2.8	62 18 20	1.3	180 8 SF S			7										
25	13	-3.9		59 16 22					6										
19	-2.0	-4.2	-1.1	53 19 23					7										
7	1.1	-2.7	2.3	58 11 12	0.1	180 7 TD			6										
26	13	1.0		11 18					5										
19	2.5	-0.1	3.0	62 15 04		8			1	3	2	4	3	5	7	2	-0.1	-2.4	0 0 0 0
7	-0.9	-1.8	3.5	63 15 14	180	7 SB SF			5										
27	13	0.3		52 21 15		6 SF	S SF		5										
19	-1.0	-1.1	0.8	55 18 05		9 S SF TD TD SF			1	3	1	2	2	5	0	5	-3.7	-2.1	0 0 0 0
7	-2.4	-2.8	-1.0	54	180	3			5										
28	13	1.3		47 18 18					5										
19	-0.3	-2.1	2.8	64 05 06		8 SB TD	TD		5										
7	-0.5	-0.7	3.0	72 11 04	180	3	S TD		4										
29	13	1.7		62 13 10		2 TD			4										
19	-1.9	-1.8	4.0	66 18 03		1 TD	TD		3										
7	-2.8	-4.1	-1.7	70 33 02	180	5 TD			3										
30	13	-0.6		59 12 08		7 TD	TD		3										
19	-1.6	-3.6	1.3	62 00 00		7 TD	TD		3										
7	-1.8	-2.0	-1.4	59	180	3 S TD			5										
31	13	1.5		47															
19	-0.8	-2.0	2.8	58															





SKREDSTASJONEN FONNBU, GRASDALEN, STRYN AR 1979 MÅNED 4

7	-6.4	-10.0	-6.0	58 09 08	0.0	165 7	8 TD SB	TD SB	3	1 2 1 1	6 5 22	-10.8	-1.5	2 3 1 2
16	13	-1.0	54 09 02						4	1 2 1 1	6 5 22	-5.5	-3.5	0 0 0 0
19	-6.0	-6.4	0.1	84 34 12					4	1 1 1 1	6 2 22	0.0	-2.3	0 0 0 0
7	-7.0	-10.8	-5.9	57 03 06	170	0 SD		SD	4	1 6 2 4	5 62	-0.2	-3.1	0 0 0 0
17	13	-3.3	40 11 08					SD	4	1 2 1 1	5 62	-0.2	-3.1	0 0 0 0
19	-6.1	-11.1	-0.4	47 03 02	1				2	1 2 1 1	5 62	-0.2	-3.1	0 0 0 0
7	-5.1	-8.5	-4.8	47 03 04	165	7			3	1 2 1 1	5 62	-10.6	-7.8	0 0 0 0
18	13	2.6	30 00 00						2	1 6 2	3 0	-4.8	-5.2	0 0 0 0
19	-2.0	-8.7	4.3	60 18 16	8	TD			4	1 3 2	6 0	0.0	-2.9	0 0 0 0
7	-0.8	-3.7	-0.5	79 11 03	0.6	170 9 TD S		TD S	3	1 3 3	2 0	-2.2	-2.0	0 0 0 0
19	13	0.5	72 08 10					TD S	4	100 1 1 4 3 3	1 11	-0.2	-2.5	0 0 0 0
19	1.4	-0.6	1.7	74 11 12				TD	4	1 1 4 2 5	1 11	-0.2	-1.1	0 0 0 0
7	1.2	0.6	1.6	80 11 10	0.9	9 S TD		S	4	1 2 3 1	7 5 12	-0.3	-0.8	0 0 0 0
20	13	3.9	67 00 00					TD S	3	1 1 2 2 8	5 11	0.0	-0.4	0 0 0 0
19	0.9	0.9	5.9	94 20 03				SB T	3	4 6 2 1 9	1 63	0.0	0.0	0 0 0 0
7	-0.2	-1.6	0.9	72 10 02					3					
21	13	3.5	42 12 04						4					
19	1.7	-0.2	4.5	55 16 09					4					
7	-2.0	-2.9	1.7	70 02 05					4					
22	13	1.7	51 13 08						4					
19	0.9	-2.3	2.4	53 16 13					4					
7	0.0	-0.5	0.9	55 14 06					4					
23	13	1.7	50 09 14						4					
19	0.0	-0.5	0.1	50 09 09					4					
7	0.1	-1.6	0.3	54 08 11					4					
24	13	2.0	50 14 10						4					
19	1.1	0.1	3.4	53 07 18					5					
7	0.0	-2.5	1.1	64 06 13					5					
25	13	2.8	58 08 05						5					
19	0.6	0.2	3.1	70 06 07	2.3				3					
7	-0.5	-4.4	0.6	63 00 00					3					
26	13	-0.1	76 34 09						3					
19	-0.9	-0.6	1.5	92 34 11					4					
7	0.0	-1.0	0.0	75 34 08					4					
27	13	1.0	65 20 04						3					
19	-1.0	-1.0	3.0	70 19 01					4					
7	0.5	-4.0	0.5	55 11 04					4					
28	13	0.5	70 18 08						3					
19	-0.5	-0.5	3.5	90 20 08					4					
7	0.0	-2.5	0.0	80 00 00					4					
29	13	-2.0	75 22 14						5					
19	-5.5	-5.5	1.0	60 25 12					4					
7	-6.5	-12.0	-6.5	55 00 00					3					
30	13	-4.0	85 20 09						3					
19	-3.0	-4.0	-2.5	90 20 15					4					

VEDLEGG 2

## SNØSKREDOBSERVASJONER

Observerte snøskred i og omkring Grasdalen vinteren 1981/82.

I tabellen er de enkelte skredene nummerert og beskrevet.

Skredene med respektive nummer er inntegnet på vedlagte oversiktskart.

Nedenfor gis en forklaring av kodene som brukes i tabellen.

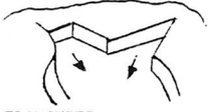
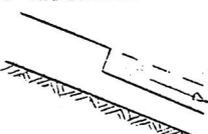
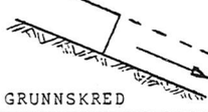
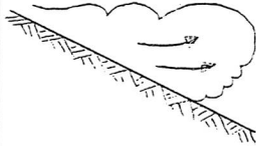
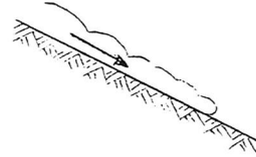
Løsneområdet form:

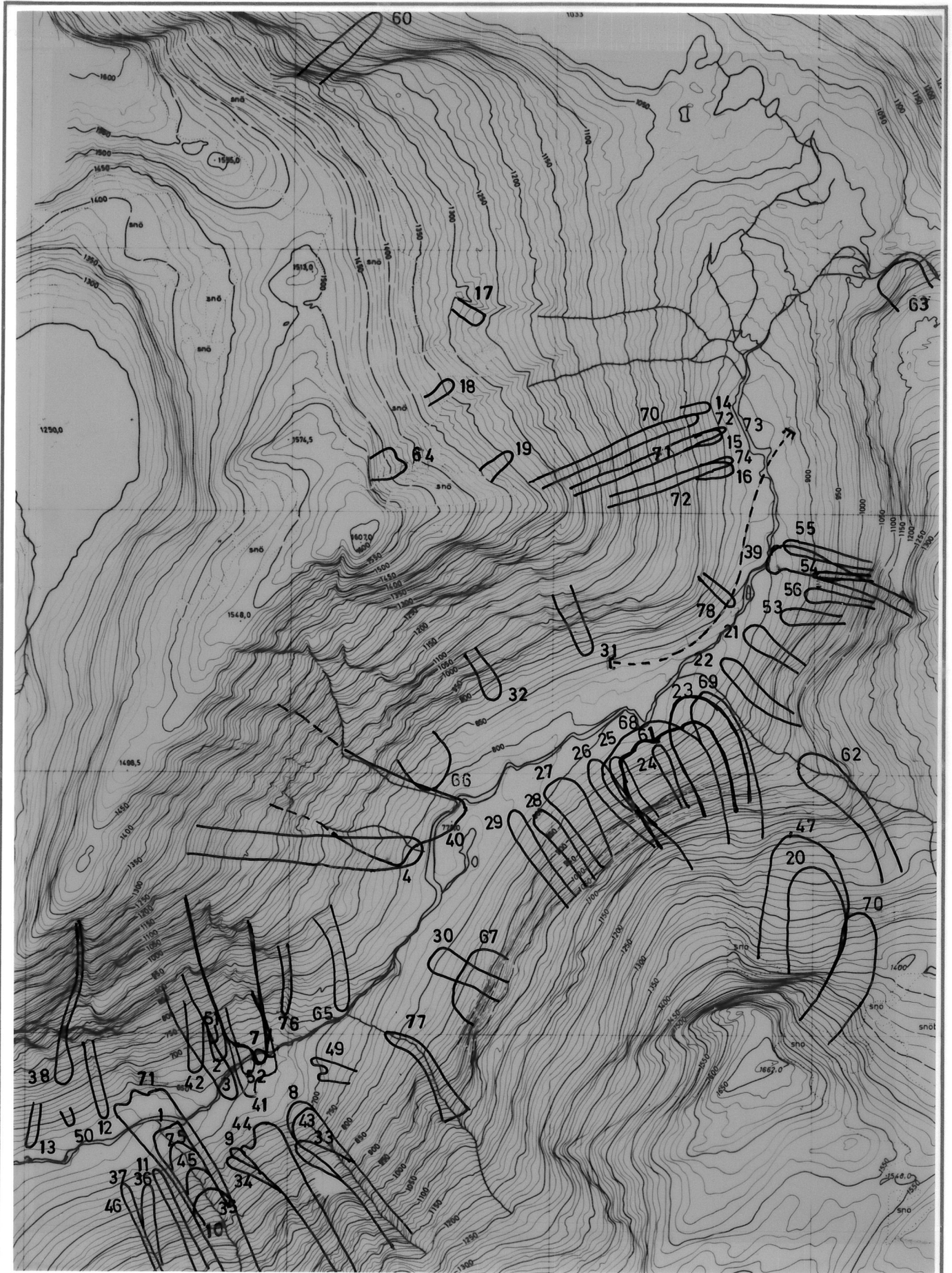
KK	Konkav
KV	Konveks
J	Jevn
UB	Under brattheng

Ruhet (sveitsisk norm):

- I Stor stein (d 30 cm eller større).  
Terreng med større eller mindre fjellknauser.
- II Minst 1 m høye busker. Tydelige hauger minst 50 cm høye.  
Stein (d 10 til 30 cm ).
- III Kort gress og lavt kratt. Små stein (d 10 cm eller mindre).  
Få tydelige hauger opptil 50 cm høye.
- IV Glatt, langt gress.  
Glatt svaberg.  
Glatt skredjord.  
Myrlendt jord.

KODE FOR SNØSKREDKLASSIFISERING

KARAKTERISTIKK	KLASSIFISERING		TALL- KODE
A. Bruddtype (Øvre brudd- grense)	Linjeformet  FLAKSKRED	- uddifferensiert - mindre fast snø - fast snø - fast og mindre fast snø sammen	1 2 3 6
	Punktformet:  LØSSNØSKRED	- punktformet alene - punktformet og linjeformet	5 7
B. Glideflatas beliggenhet	I snødekket:  OVERFLATESKRED	- uddifferensiert - nysnøbrudd/glideflate i nysnøen eller på overflate av underliggende lag - brudd i gammel snø (glideflate i gammel snø) - delvis i ny, delvis i gammel snø	1 2 3 6
	På bakken:  GRUNNSKRED	- bare grunnskred - delvis overflate, delvis grunn- skred	5 7
C. Fuktighets- forhold	Tørr snø: TØRRSNØSKRED	- tørr gjennom det hele	1
	Våt eller fuktig snø: VÅTSNØSKRED	- våt gjennom det hele - delvis våt delvis tørr	5 6
D. Skredbanens form	Åpen, bred, flat: FLATESKRED	- hovedsakelig åpen, bred flate	1
	Trang, smal, dyp: RENNESKRED	- hovedsakelig trang, smal, dyp - begge typer sammen	5 6
E. Bevegelses- form	Gjennom lufta som ei støv- sky:  STØVSKRED	- støvskred	1
	Glidende eller flytende langs skråningen:  GLIDESKRED eller FLYTE- SKRED	- glideskred - begge typer sammen	5 6



**SNØSKRED I GRASDALEN 1974-75**

Dato  
**18/2-86**

Tegner

Oversiktskart  
M=1:20000

Godkjent

Oppdrag nr. **58000-3**

Norges Geotekniske Institutt



Tegning nr. **014**

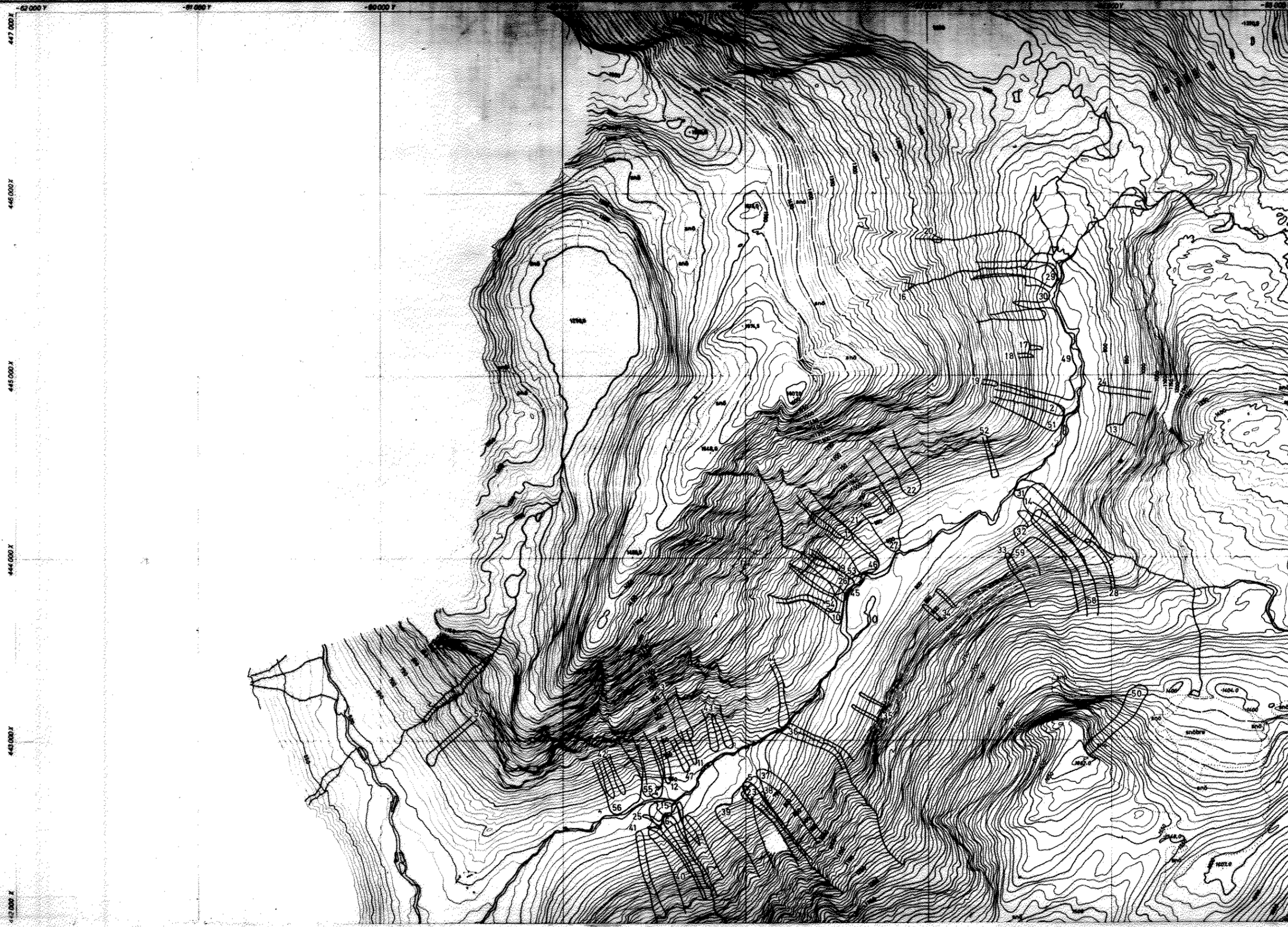
Ski. nr. 001. 10.84. Terrkopi 2-3

Nr.	Observasjonssted	Dato	Tid	Lufttemperatur	Geografisk beliggenhet	LÅSNØRKRÅUET							KLASSIFISERING	SKREDRANNE			ANVENDINGSOMRÅDE	MERKNADER	
						Eksposisjon	Høyde over havet	Form	Ruhet	Helling	Bruddkantens lengde	Bruddkantens dybde		Total neddybde	Bruddtype	Bruddlengde			Bruddbredde
1	Grasdalen	091274			Ryggefonn	NV	1450	KK	IV	40				6	6	5/800	2/300	630	Høyde nederst 3-5 m (7 m)
2	Grasdalen	091274			Breiskredfonn	SØ								6	5	2/300	100/150		Høyde nederst 3-5 m
3	Grasdalen	091274			Breiskredfonn	SØ								6	5	1/500	100x7		Høyde nederst 2-3 m
4	Grasdalen	091274			Storfonn	Ø	1250	KK	IV	40				6	5	2/300			
5	Grasdalsvatn	111274			Grasdalsvatn, vestsida	Ø				100			1	1					
6	Grasdalsvatn	111274			Grasdalsvatn, vestsida	Ø				150			1	1	1/400				
7	Grasdalen	211274			Breiskredfonn	SØ		KK	IV	40				6			100/150		Høyde nederst 2-5 m
8	Grasdalen	211274			Blåberfonn	NV								6					
9	Grasdalen	211274			Nedre Blåberfonn	NV			I, III										
10	Grasdalen	211274			Ryggefonn	NV		KK	IV	40									
11	Grasdalen	211274			SØ for Ryggefonn	NV													
12	Grasdalen	211274			I Sturumområdet	S													
13	Grasdalen	211274			I Sturumområdet	S													
14	Grasdalen	231274			Fra Sætreskardfj.	Ø													Høyde nederst 2-3 m
15	Grasdalen	231274			Fra Sætreskardfj.	Ø													Høyde nederst 2-3 m
16	Grasdalen	231274			Fra Sætreskardfj.	Ø													Høyde nederst 2-3 m
17	Grasdalen	010175			Sætreskardfjell, ved breen	Ø													Små
18	Grasdalen	010175			Sætreskardfjell, ved breen	Ø													Små
19	Grasdalen	010175			Sætreskardfjell, ved breen	Ø													Små
20	Grasdalen	010175			Fra Raudnova	N													Lang bruddkant, liten lengde
21	Grasdalen	010175			N for Svartebar-skard	NV	1100												1-1 m høyde nederst
22	Grasdalen	010175			N for Svartebar-skard	NV													1-1 m høyde nederst
23	Grasdalen	010175			S for Svartebar-skard	NV													1-1 m høyde nederst
24	Grasdalen	010175			NV Raudnova	NV													1-1 m høyde nederst
25	Grasdalen	010175			NV for Raudnova	NV													1-1 m høyde nederst
26	Grasdalen	010175			NV for Raudnova	NV													1-1 m høyde nederst
27	Grasdalen	010175			NV for Raudnova	NV													1-1 m høyde nederst
28	Grasdalen	010175			NV for Raudnova	NV													1-1 m høyde nederst
29	Grasdalen	010175			NV for Raudnova	NV													1-1 m høyde nederst
30	Grasdalen	010175			V for Raudnova	NV													1-1 m høyde nederst
31	Grasdalen	010175			Raffelsteinfonn	SØ													1-1 m høyde nederst
32	Grasdalen	010175			Raffelsteinfonn	SØ													1-1 m høyde nederst
33	Grasdalen	010175			Ryggefonnområdet	NV													1-1 m høyde nederst
34	Grasdalen	010175			Ryggefonnområdet	NV													1-1 m høyde nederst
35	Grasdalen	010175			Ryggefonnområdet	NV													1-1 m høyde nederst

Nr.	Observasjonssted	Dato	Tid	Lufttemperatur	Geografiske Beliggenhet	LØSNEBOMMÅLET											KLASSI- FISERING				SKREDDIMEN			AVLEIRINGS- OMRÅDE	MERKNADER											
						Form	Ruhet	Helling	Bruddkantens lengde	Bruddkantens dybde	Total snødybde	Brudtype	Glidetallets beliggenhet	Fuktighetsnivå	Skrutningsform	Bævegelsesform	Sredde	Lengde	Helling	Areal	h.o.h.															
36	Grasdalen	110175				Rygghområdet	NV										1	1																		
37	Grasdalen					Rygghområdet	NV										5	1																		
38	Grasdalen	120175				Storufonn	S	1300	UH	40							5	6																		
39	Grasdalen	140175				N for Svartebar-	V	1000									1	5		30	700												1-2 m høyde nederst			
40	Grasdalen	140175				Storufonn	Ø	1400	KK	IV	40						1	5		200	1600												3-5 m høyde nederst			
41	Grasdalen	140175				Breiskredfonn	SØ	1300	KK	IV	40						1	5		200	1000													3-6 m høyde nederst		
42	Grasdalen	140175				Breiskredfonn-	SØ										1	5		50-														2-3 m høyde nederst		
43	Grasdalen	140175				Blibarfonn	NV	1400	L, III								1	5		50														2-4 m høyde nederst		
44	Grasdalen	140175				N for Ryggfonn	NV	1400			40						1	5		100														2-4 m høyde nederst		
45	Grasdalen	140175				Rygghområdet	NV	1400	KK	IV							1	5		70																
46	Grasdalen	140175				S for Ryggfonn	NV										1	5																		
47	Grasdalen	140175				N for Raudnova	N	1400									1	5																		
48	Grasdalen	140175				V for Grasdalsvann	V	1400									1	5																		
49	Grasdalen	130175				Storufonn	S										5	1																		
50	Grasdalen	130175				Breiskredfonn	SØ										5	1																		
51	Grasdalen	130175				Breiskredfonn	SØ				40						5	1																		
52	Grasdalen	140175	215			Breiskredfonn	SØ				40						1	5																		
53	Grasdalen	140175				N for Svartebar-	V										5	5																		3 m høyde nederst
54	Grasdalen	140175				skaret	V										5	5																		
55	Grasdalen	140175				N for Svartebar-	V										5	5																		
56	Grasdalen	140175				skaret	V										5	5																		
57	Breisdalen					N for Svartebar-	V										5	5																		
58	Breisdalen					skaret	V										5	5																		
59	Breisdalen					N for Svartebar-	V										5	5																		
60	Grasdalen					skaret	V										5	5																		
61	Grasdalen	170275				N for Svartebar-	V										5	5																		
62	Grasdalen	170275				skaret	V										5	5																		
63	Grasdalen	180275				N for Svartebar-	V										5	5																		
64	Grasdalen	180275				skaret	V										5	5																		
65	Grasdalen	200275				N for Svartebar-	V										5	5																		
66	Grasdalen	210275				skaret	V										5	5																		
67	Grasdalen	210275				N for Svartebar-	V										5	5																		
68	Grasdalen	210275				skaret	V										5	5																		
69	Grasdalen	210275				N for Svartebar-	V										5	5																		
70	Grasdalen	250275				skaret	V										5	5																		
71	Grasdalen	260275				N for Svartebar-	V										5	5																		
72	Grasdalen	010475				skaret	V										5	5																		

Nr.	Observasjonssted	Dato	Tid	Lufttemperatur	Geografisk beliggenhet	LÅSNEDMÅDET							KLASSIFISERING					SKREDBANEN		INVEIRINGS-OMRÅDE		MERKNINGER									
						Eksposisjon	Høyde over havet	Form	Røhet	Helling	m	Bruddkantens lengde	cm	Bruddkantens dybde	cm	Total snødybde	Bruddtype	Glidelastens beliggenhet	Fuktighetsforhold	Skredbanens form	Bevegelsesform		m	Bredde	m	Lengde	o	Belling	m <sup>2</sup>	Areal	m <sup>2</sup>
73	Grasdalen	010475	/	/	Ø	1300						2	1		40	40			0		900										
74	Grasdalen	010475			Ø	1200						2	1		40						900										
75	Grasdalen	050475			NV			KK IV		>40		1	1								2-10	650									
76	Grasdalen	050475			S			KK IV				1	1																		
77	Grasdalen				NV			KK IV				1	1																		
78	Grasdalen	040675			SW	950						5	5																		

6512



**FJELLANGER  
WIDENSE AS**  
INGENIØR OG ARKITEKTFIRMA  
 FOTO JULI 1966  
 Utfyllt 1973 for N.G.I.

<b>SNØSKRED I GRASDALEN 1975-76</b>		Dato	Tegner
Oversiktsskart M=1:20000		18/2-86	
Norges Geotekniske Institutt		Godkjent	
		Oppdrag nr.	58000-3
		Tegning nr.	015

Nr.	Observasjonssted	Dato	Tid	Lufttemperatur	Geografisk beliggenhet	Eksposisjon	Høyde over havet	Form	Ruhet	LØSNEOMRÅDET			KLASSIFISERING					SKREDBANEN			AVLEIRINGS-OMRÅDE		MERKNADER								
										Helling	Bruddkantens lengde	Bruddkantens dybde	Total snødybde	Bruddtype	Glidelatens beliggenhet	Puktighetsforhold	Skredbanens form	Bevegelsesform	Bredde	Lengde	Helling	Areal		Beliggenhet							
1	Grasdalen	011275			Raffetstindomr.sør	SØ		Gjed					7	5	1	5	20	250					850								
2	Grasdalen	091275		-2	Egilsreset(Lied-str)	Ø		NV-1 Stor stein og SVA					5	2	6	1	5	20					20x20	850				Gjekk over overbygget, rett før det planlagte overbygg slutt			
3	Grasdalen	091275		-1	Breiskredfonn	SØ	0	J					-	2	6	1	15	10					10x30	750				Snøtype i glideflate: løssnø			
4	Grasdalen	091275		-1	Breiskredfonn	SØ		J					-	2	6	1	5	20					20x100	630				Snøtype i glideflate: løssnø, gjekk til elva			
5	Grasdalen	091275		-1	Blåbærfonn	NV		KK	Småbl- okkete				5	2	6	6	5	30					30x30	680							
6	Grasdalen	091275			Ryggfonn	NV		KK					5	2	6	1	5	30					30x100	650							
7	Gjøll bru	101275		-5	Godtidfonn	NV																									
8	Grasdalen	101275		+2	Raffetsteinfonn	SØ		J					5	2	6	1	5	20					20x30	850							
9	Grasdalen	101275		+2	Storfonn	Ø	1450	KK					5	2	6	1	5	15	1000		42		15x30	780							
10	Grasdalen	101275	natt til 11	+2	Storfonn	Ø		KK					5	2	6	1	5	200	1000				200x100	770							
11	Grasdalen	101275	"	+2	Breiskredfonn	SØ		J					5	2	6	1	5	10					10x30								
12	Grasdalen	101275	"	+2	Breiskredfonn	SØ							5	2	6	1	5	10					10x20	640							
13	Grasdalen	211275	1300	+1.5	Under Golgata	V	1300	KK	Ruglete enkle store blokker			2	2	5	5	40	550		40°			40x20	900- 950					på motsatt side av Sætreskardfjellet			
14	Grasdalen	211275	1200	+1.5	Svartebarskaret	NNV		J				2	2	5	5	75						75x40	830					nesten til elva			
15	Grasdalen	271275			Ryggfonn	NV		KK				1	2	6	1	5								630					nesten til elva		
16-20	Grasdalen	260176	1000	-10	Sætreskardfjellet	Ø	1300- 1000	J				450	2	2	1	1	5	5-10					5-10x1200- 110-15	1200- 900					så merknader på snøskredskjema		
21	Grasdalen	270176		-9	Storfonn	SØ					20		7	2	1	1	5						250x20	860					fleire løssnøskred tilsammen i		
22	Grasdalen	270176		-9	NV om Storfonn	SØ					20		7	2	1	1	5						75x20								
23	Grasdalen	100276		+1	Blåbærfonn	NV		KK	Småblo- kkete				2	3	6	6	5	40					40x60	680							
24	Grasdalen	010376		+3	Golgata	V	1100	KK	Ruglete		30		2	2	1	1	5	30		33			30x40	880							
25	Grasdalen	010376		+3	Ryggfonn	NV		KK					2	2	6	6	5							630							
26	Grasdalen	010376		+3	Raffetstein	SØ							-	2	6	1	5	100						100x50	780					deler seg i 3 armer ca 10m br, 3m h.	
27	Grasdalen	010376	før	+3	Storfonn	SØ		KK					-	2	6	1	5	100					100x50	770							
28	Grasdalen	050376		+3.2	Svartebarskaret	NV		KK					5	2	1	1	5	20					20x30	1000							
29	Grasdalen	280376		+2.2	Sætreskardfjellet	NØ	1500	J					2	2	6	1	5	60	1300		28		100x100	880							

Nr.	Observasjonssted	Dato	Tid	Lufttemperatur	Geografisk beliggenhet	LØSNEOMRÅDET						KLASSIFISERING			SKREDBANEN			AVLEIRINGS-OMRÅDE		MERKNADER	
						Høyde over havet	Form	Ruhet	Helling	Bruddkantens lengde	Bruddkantens dybde	Total snødybde	Bredde	Lengde	Helling	Areal	Beliggenhet				
30	Grasdalen	280376		+2.2	Sætreskardfjellet	NØ	J											30x30	880	Beliggenhet	
31	Grasdalen	280376		+2.2	Svartebarsskredet	NV												40x50	810		
32	Grasdalen	280376		+2.2	Under Raudnova	NV												30x30	830		
33	Grasdalen	280376		+2.2	Under Raudnova	NV	970											20x30	890		
34	Grasdalen	280376		+2.2	Under Raudnova	NV	1050											20x30	860		
35	Grasdalen	280376		+2.2	Under Raudnova	NV	950											20x30	820		
36	Grasdalen	280376		+2.2	Middfonn	NV												50x100	700		til elva
37	Grasdalen	280376		+2.2	Middfonn	NV												40x100	680		
38	Grasdalen	280376		+2.2	Blåbarfonn	NV												50x100	680		
39	Grasdalen	280376		+2.2	Blåbarfonn	NV												200x100	670		
40	Grasdalen	280376		+2.2	Ryggfonn	NV												200x150	620		
41	Grasdalen	280376		+2.2	S. om Ryggfonn	NV												30x50	650		
42	Grasdalen	280376		+2.2		SØ												25x30	680		2 skred
43	Grasdalen	280376		+2.2		SØ												30x50	660		
44	Grasdalen	280376		+2.2		SØ												30x40	700		
45	Grasdalen	280376		+2.2		SØ												100x50	770		
46	Grasdalen	280376		+2.2	Raffelstein	SØ												100x50	770		
47	Grasdalen	010476		-2.1	Breiskredfonn	SØ												30x30	750		
48	Grasdalen	170476		2.3	Storfonn	Ø												50x200	890		Gjekk mange små løssnøskred ned dalen
49	Grasdalen	100476		+2.3	Rygg til Sætreskardfjellet	NNØ		Under skavl snø										30x40	150		
50	Grasdalen	100476		+2.3	Under Raudnova	N	J	mye snø										30-50			Skredetønet Svartebarsskaret
51	Grasdalen	250476		+2.3	Sætreskardfjellet	SØ	1000											240x200	850		
52	Grasdalen	220476		+5.1	Sætreskardfjellet	SØ	1000											5	850		litt skredmasse ned på veggen
53	Grasdalen	250476			Raffelstein	SØ	250											300x100	770		to små løssnøskred på anleggsv. Ref.skj.
54	Grasdalen	250476			Raffelstein-omr.	SØ												60x100	790		Flere løssnøskred danner ett stort
55	Grasdalen	250476		+3.2	Breiskredfonn	SØ	980											70x100	620		
56	Grasdalen	250476		+3.2	Breiskredfonn	SØ	800											200x200	610		Flere løssnøskred i samme område
57	Skjætingsdalen	240476		+1.6	Sætreskaret	SV	900 KK											40x40	680		ca. 200 m <sup>2</sup> ned på veien ved tunnel
58	Grasdalen	250476			Svartebarsskaret	NØ	1300											100x50	870		
59	Grasdalen	250476			Svartebarsskaret	NV	1100											300x150	880		

-62 000 Y -61 000 Y -60 000 Y -59 000 Y -58 000 Y -57 000 Y -56 000 Y -55 000 Y

447 000 X

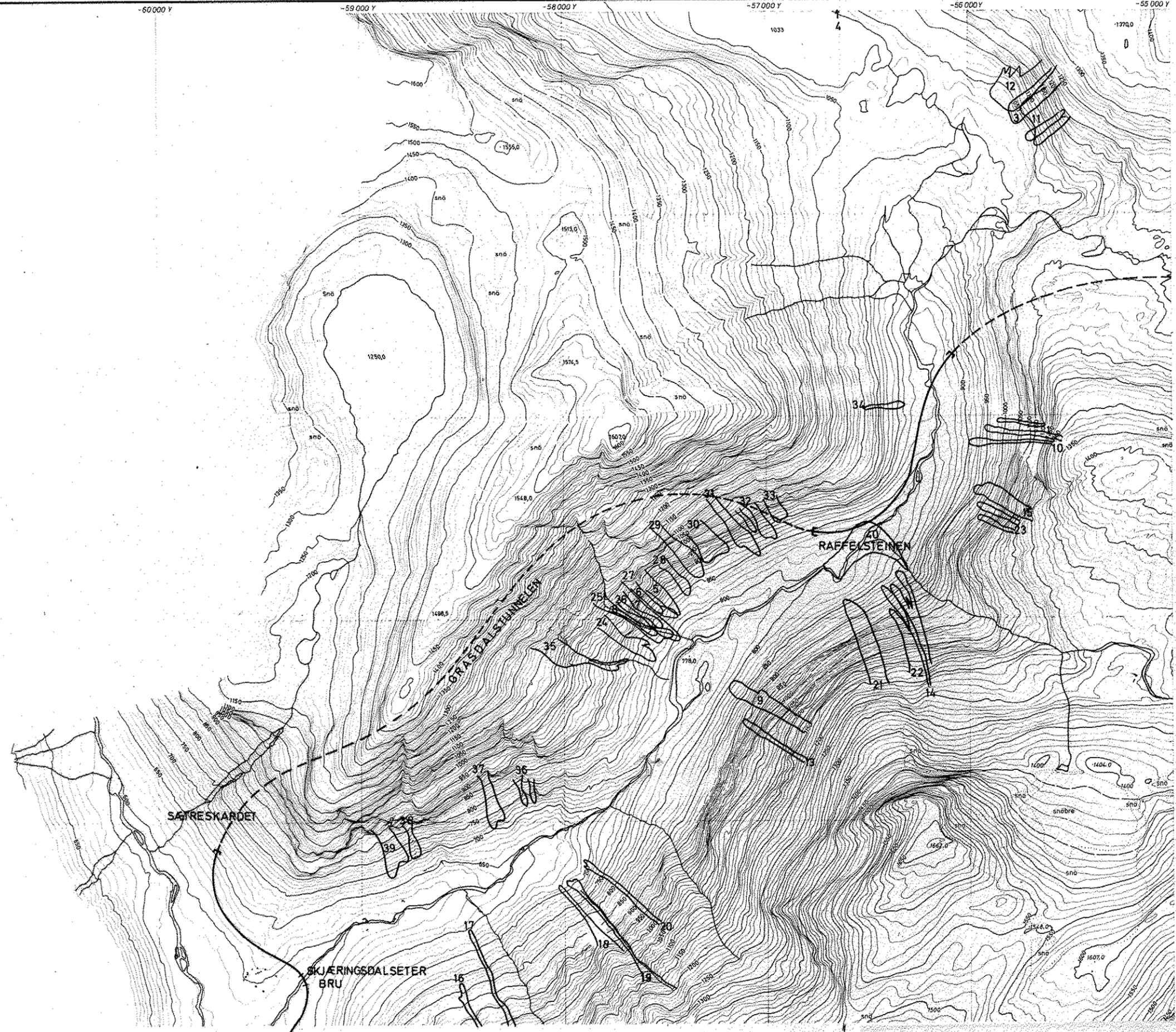
446 000 X

445 000 X

444 000 X

443 000 X

442 000 X



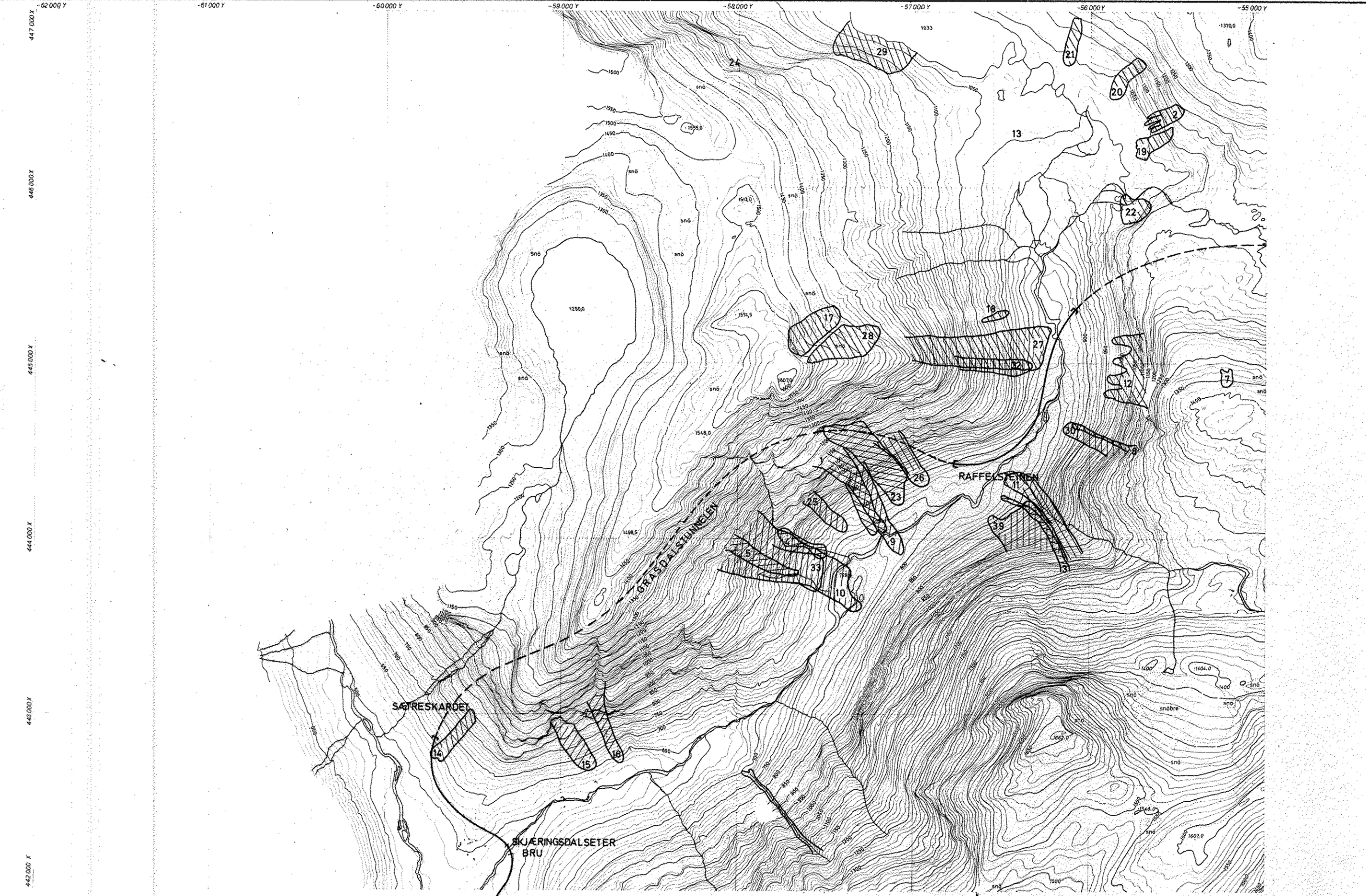
**FJELLANGER  
WIDERØE AS**  
INCORPORATED IN NORWAY  
FOTO JULI 1968.  
Uttytt 1973 for N.G.I.



<b>SNØSKRED I GRASDALEN 1976-77</b>		Dato <b>18/2-86</b>	Tegner
Oversiktskart M=1:20000		Godkjent	
Oppdrag nr. <b>58000-3</b>		Tegning nr.	<b>016</b>
Norges Geotekniske Institutt			



Nr.	Observasjonssted	Dato	Tid	Lufttemperatur	Geografisk beliggenhet	LØSNOMRÅDET						KLASSIFISERING				SKREDHÅNEN		AVLEIRINGS-OMRÅDE		MERRKNADE			
						Eksposisjon	Høyde over havet	Form	Ruhet	Helling	Bruddkantens lengde	Bruddkantens dybde	Total snødybde	Bruddtype	Gleidelårens beliggenhet	Kluttingsforhold	Skredansens form	Beverleasetform	Bredde		Lengde	Helling	Areal
1	Grasdalen	26.12.76	-8			V	1350	KK	30	20	20	2	2	1	5	30	600	42	8x100	945	Se sjiktprofil 10/2  Flere små løssnøskred sammen Flere små løssnøskred sammen  Flere skred sammen		
2	"	26.12.76	-8		Oppblusseggja	SV	1200	KV	32	20	20	2	2	1	5	30	300	35	30x50	1040			
3	"	26.12.76	-8		Oppblusseggja	SV	1250	KV	40	20	20	2	2	1	5	100	350	32	100x50	1040			
4	"	05.02.77	-5		N. om Grøsdalsvatn.	V		KV		30-40	30-40	3	3	1	1	5	40		8x10	1033			
5	"	02.03.77	-2		Storfonn	SØ	1500	KV	45	30-30	30-30	6	2	6	5	40	1100	39	40x100	815			
6	"	02.03.77	-2		Storfonn	SØ	1500	KV	45	20-30	20-30	2	2	6	5	30	100	39	3x70	850			
7	"	02.03.77	-2		Storfonn	SØ	1500	KV	45	20-30	20-30	2	2	6	5	50	1200	37	40x130	790			
8	"	02.03.77	-2		Storfonn	SØ	1500	KV	45	20-30	20-30	2	2	6	5	30	1050	38	30x40	830			
9	"	04.03.77	0,4			NV	1350	KV	35	30	30	7	2	5	1	5	950	37	50x100	800			
10	"	07.03.77	2,5		V.N.V. for Golgata	V	1300	KV	50	20-30	20-30	5	2	5	6	30	600	44	30x70	900			
11	"	07.03.77	2,5		V.N.V. for Oppljoseggja	SV	1250	J	32	20	20	5	2	5	1	5	200	350	37	20x50		1050	
12	"	07.03.77	2,5		"	SV	1300	J	32	20	20	5	2	5	6	5	150	450	37	50x50		1040	
13	"	10.03.77	7		N.V. for Raudnova	NV	1300	J	35	20-30	20-30	7	2	5	6	5	30	650	37	10x10		900	
14	"	10.03.77	7		N. for Raudnova	NV	1200	KV	34	20-30	20-30	7	2	5	6	5	30	650	32	30x50		860	
15	"	10.03.77	7		V. for Golgata	V	1250	KV	45	20-30	20-30	7	2	5	1	5	70	500	42	70x40		900	
16	"	19.04.77	0		Ryggfonn	NV	1150	KE	35	30	30	5	2	6	5	10	650	35	10x30	760			
17	"	19.04.77	0		Ryggfonn	NV	1200	KE	40	30	30	5	2	6	5	10	1000	34	20x40	650			
18	"	19.04.77	0		S. for N. Blåberfonn	NV	1000	KV	50	30	30	5	2	5	5	10	500	39	10x40	680			
19	"	10.03.77	7		N. Blåberfonn	NV	1200	KV	36	30	30	2	2	5	6	5	10	900	34	40x40		690	
20	"	19.04.77	0		Ø. Blåberfonn	NV	1050	J	45	30	30	7	2	5	1	5	20	600	31	20x30		700	
21	"	19.04.77	0		N.N.V. for Raudnova	NV	1200	KV	35	20	20	7	2	5	1	5	70	600	39	70x50		830	
22	"	19.04.77	0		N.N.V. for Raudnova	NV	1300	KV	31	20	20	7	2	5	1	5	20	1000	47	20x30		960	
23	"	22.04.77	1		V. for Golgata	V	1200	KV	45	20-30	20-30	5	2	5	1	5	30	300	44	20x20		980	
24	"	22.04.77	1		Storfonn	SØ	1450	KV	36	30	30	7	2	5	1	5	50	1100	40	50x100		810	
25	"	22.04.77	1		Storfonn	SØ	1500	KV	40	30	30	7	2	5	6	5	30	1150	37	40x100		810	
26	"	25.04.77	4		Storfonn	SØ	1500	KV	40	30	30	7	2	5	5	5	30	1050	38	40x50		830	
27	"	25.04.77	4		Storfonn	SØ	1500	KV	36	30	30	5	2	5	5	5	40	1100	39	40x100		820	
28	"	25.04.77	4		Raffelsteinfonn	SØ	1500	KV	40	30	30	5	2	5	5	5	40	1150	40	40x70		830	
29	"	25.04.77	4		Raffelsteinfonn	SØ	1400	KK	35	30	30	5	2	5	6	6	50	850	40	70x100		850	
30	"	25.04.77	4		Raffelsteinfonn	SØ	1230	KK	37	30	30	5	2	5	6	5	100	550	42	100x70		880	
31	"	25.04.77	4		Raffelsteinfonn	SØ	1200	KK	45	30	30	7	2	5	1	5	40	600	37	50x50		860	
32	"	25.04.77	4		Raffelsteinfonn	SØ	1000	KV	40	30	30	5	2	5	6	5	40	250	32	50x50		860	
33	"	25.04.77	4		Raffelsteinfonn	SØ	1050	KV	48	20	20	5	2	5	1	6	50	200	36	50x50		890	
34	"	25.04.77	4		Ø. for Setreskard-fjell	Ø	1000	J	36	20	20	5	2	5	5	15	250	29	15x20	890			
35	"	25.04.77	4		Storfonn	SØ	1450	KV	40	30	30	7	2	5	6	5	100	1000	35	20x150		860	
36	"	25.04.77	4		Breiskredfonn	SØ	840	KV	45	30	30	5	2	5	5	5	20	200	35	20x10		710	
37	"	25.04.77	4		Breiskredfonn	SØ	920	KV	43	30	30	7	7	5	6	6	40	350	36	50x100		700	
38	"	25.04.77	4		Stormfonn	SØ	1400	KV	50	30	30	7	7	5	5	6	30	950	47	40x70		700	
39	"	25.04.77	4		Stormfonn	SØ	900	KV	45	30	30	7	7	5	5	6	5	50	350	38		100x170	680
40	"	05-06/05-77	4		Stormfonn	SØ																Vassfottemme/Vassfonn	



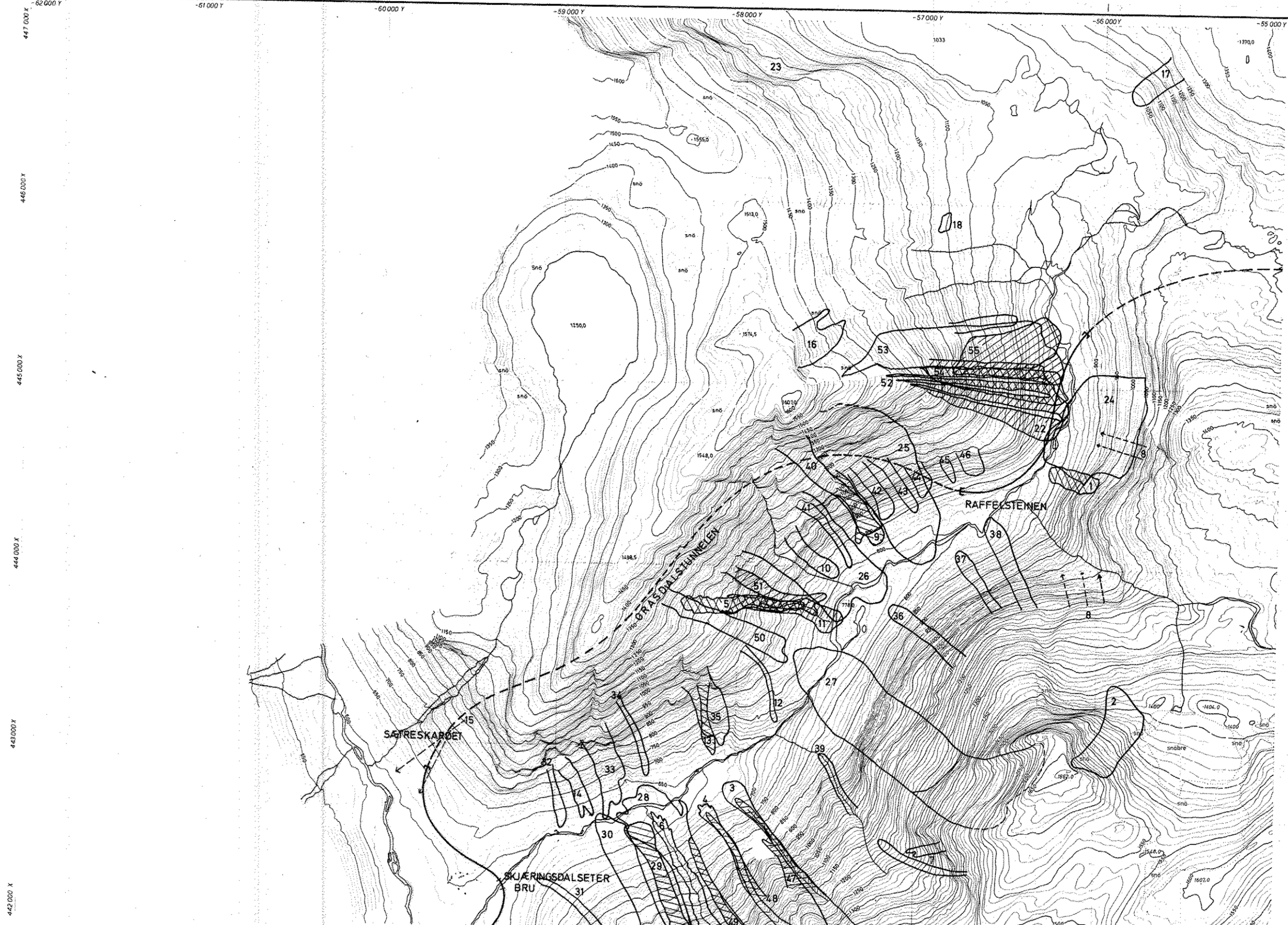
**FJELLANGER  
WIDERØE AS**  
INGENIØR OG ARKITEKTFIRMA  
FOTO: JULI 1968  
Utiytt 1973 for N.G.I.



SNØSKRED I GRASDALEN 1977-78		Dato	Tegner
Oversiktskart M=1:20000		18/2-86	
Norges Geotekniske Institutt		Godkjent	
		Oppdrag nr.	58000-3
		Tegning nr.	017



Nr.	Observasjonssted	Dato	Tid	Lufttemperatur	Geografisk beliggenhet	LØSNEOMRÅDET							KLASSIFISERING	SKREDDANEN			AVFIRINGS-OMRÅDE	MERKNADER		
						Eksposisjon	Høyde over havet	Form	Ruhet	Helling	Bruddkantens lengde	Bruddkantens dybde		Total snødybde	Bruddtype	Glidelinens beliggenhet			Fuktighetsforhold	Skreddanens form
1	Grasdalen	2.1.78		-1.5	Raffelsteinsfonn	SØ	1300			35	20				35	100-75	780			
2	"	9.1.78		1.0	Under Oppjosegga	SV	1200 KV		(35)	20	20				(35)	75-30	1040			
3	"	9.1.78		1.0	Svartebarškaret	NV	1200		32						30	20-100	820			
4	"	9.1.78		1.0	Storfonn	SØ	1000		35	60	30				30	50-70	820			
5	"	9.1.78		1.0	Storfonn	Ø	1450		(45)						(37)	30-50	850			
6	"	9.1.78		1.0	Blåbarfonn	NV	1250		(35)						(37)	40-50	700			
7	"	8.2.78		-14	N. for Golgata	N	1375		35	50	15-40				25	50-50	1300		Skredet må ha gått noen dager før, etter som det hadde fokket snø over.	
8	"																			
9	"	22.2.78			Raffelstein	SØ	1300		39						30	100-300	780			
10	"	22.2.78			Storfonn	ØSØ	1450		(45)						(30)	200-300	760			
11	"	22.2.78			Svartebarškaret	NV	1150		(45)						(26)		820			
12	"	22.2.78			Under Golgata	V	1300		55						49		950			
13	"	22.2.78				S	1020		26	20	40					20-10	1000			
14	Skjæringsdalen	22.2.78			RV. 15	SV	800		34						26		630		Skredmasser ned i vegbanen i 30 m lengde, høyde 4 m	
15	Grasdalen	22.2.78			Storuren	SØ	1100								43		650		Mindre skred	
16	"	22.2.78			Storurfonn	SØ									43				Mindre skred	
17	"	23.2.78			Sætreskardsfjellet	NØ	1580		59						26	50-200	400			
18	"	23.2.78			"	Ø	1030		26						28		940			
19	"	23.2.78			Oppblussegga	SV	1130		31		30				24	100-50	1020			
20	"	23.2.78			Under Oppjosegga	SV	1150		45		30				23	10-100	1020			
21	"	23.2.78			Oppblussegga	SSV	1150		48		30				23		1130			
22	"	27.2.78				NV	1100		55		40				27	60-70	1000			
23	"	27.2.78			Raffelstein	SØ	1250		38		30				35	50-150	810		Flakscred utløst av løssnøskred	
24	"	4.3.78			Ovenfor Grasdalsvatn	NØ	1600				1400								Flakscred med bruddkant ca. 30 cm utløst av større skred, bruddkant ca. 1 m	
25	"	19.3.78			Storfonn	SØ	1300		(40)						(40)		820			
26	"	20.3.78			Raffelstein		1050		(45)						(31)		820			
27	"	20.3.78			Sætreskardsfjell	Ø	1350		(32)						(29)	200-150	870			
28	"	20.3.78			Under Sætreskardsfjell	NØ	1550		22						24		1360			
29	"	20.3.78			Ovenfor Grasdalsvatn	NØ	1180		35-55						(36)		1030			
30	"	20.3.78			Under Golgata	NV	1150		(50)						30		860			
31	"	20.3.78			Svartebarškaret	NV			(32)						30		830			
32	"	22.4.78				Ø	1350		(40)						(33)	10-100	900			
33	"	12.5.78			Storfonn	SØ	1450		(40)						(38)	100-100	790			



FJELLANGER  
WIDERØE AS  
INGENIØR OG ARKITEKBYRÅ

FOTO JULI 1965

Utfyllt 1973 for N.G.I.

SNØSKRED I GRASDALEN 1978-79	Dato	Tegner
	18/2-86	
Oversiktskart M=1:20000	Godkjent	
	Oppdrag nr.	58000-3
Norges Geotekniske Institutt		Tegning

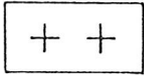
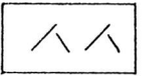
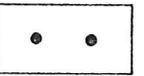
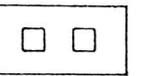
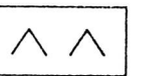
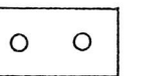
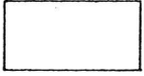
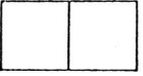
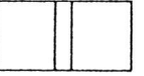
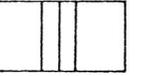
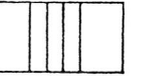
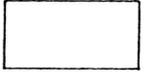
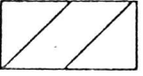
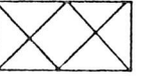
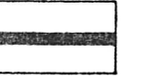
Nr.	Observasjonssted	Dato	Tid	Lufttemperatur	Geografisk beliggenhet	Eksposisjon	Høyde over havet	Form	Ruhet	Helling	LØSNEOMRÅDET				KLASSIFISERING				SKREDBANEN			AVLEIRINGS-OMRÅDE		MERKNADER				
											Bruddkantens lengde	Bruddkantens dybde	Total snødybde	Bruddtype	Glideflatens beliggenhet	Fuktighetsforhold	Skredbanens form	Bevegelsesform	Bredde	Lengde	Helling	Areal	Beliggenhet					
8	GRASDALEN	6/2-79		-6°	Under Raudnova	N	1150	KV				20-30	7	2	1	1	5	10-20							1000		Flere små løssnøskred	
9	GRASDALEN	6/2-79		-6°	Raffelsteinfonn	SE	1400	IV					2	2	1	1	5	100							400-150	820		
10	GRASDALEN	6/2-79		-6°	Raffelsteinfonn	SE	1100	IV					2	2	1	1	5	70							70-150	800		
11	GRASDALEN	6/2-79		-6°	Storfonn	E	1000						2	2	1	1	5	70							100-300	770		
12	GRASDALEN	6/2-79		-6°	Reset	SE	1100						2	2	1	5	10								10-350	720		
13	GRASDALEN	6/2-79		-6°	Breiskredfonn	SSE	950	IV					2	2	1	1	5	50							50-150	660		
14	GRASDALEN	6/2-79		-6°	Storurfonn	SE	850	IV					2	2	1	1	5	60							40-100	620	Skredet sperret veien	
15	SKJÆRINGSDALEN	9/2-79		-7°	Grasdalsstunellen	SV	1000	UB	IV	50	250	90	2	2	1	1	6				30				600		Skredet må ha gått 10 el. 11 februar	
16	GRASDALEN	10/2-79		-14°	N. for Sætreskardfj	E	1500	UB	IV	50	200	100	2	2	1	1	6	200			27				1400		Skredet må ha løst noen dager tidligere	
17	GRASDALEN	12/2-79		-10°	SE for Grasdalen	SV	1200	UB	I	50	30	90	6	3	1	1	5	30-40			250				70-40	1060	Skredet må ha løst den 10/2 under kraftig snøvær	
18	GRASDALEN	11/2-79		-10°	E for Sætreskardfj	E	1100	KV	IV	20	80	80	2	3	1	1	5	20			20				10-10	1100	" " " etter 13/2, sterk østlig vind	
19	OPPLJOSVATN	16/2-79			ESE for Oppljosegga	ESE	1500	KV-UB			250	40-50	6	6	1	1	5	250							250-15	1144	Mange små flaksred. Må ha gått etter 13/2	
20	OPPLJOSVATN	16/2-79			NE for Oppljosvatn	SV	1300	KV-UB	III																			Massene avleiret sør for overbygget
21	OPPLJOSVATN	16/2-79			Vassvendeggi	NV		UB																				Veiskjøringen oppfylt av skredsnø i ca. 8 m h.
22	GRASDALEN	6/3-79			Sætreskarsfjellet	E	1300						2	2	1	1	5	190							300-50	840	Skredmassene brøt opp den tjukke isen på vannet	
23	GRASDALEN	5-6/3			Grasdalsvatnet	NE	1250						6	6	1	1	6									1033	Utløst av mindre skred	
24	GRASDALEN	6/3-79			Under Golgata	V	1050						6	6	1	1	5	600							600-150	840		
25	GRASDALEN	5-6/3			Raffelstein	SE	1500						2	2	1	1	6	300							300-150	790		
26	GRASDALEN	5-6/3			Raffelstein	SE	1500						6	6	1	1	6	400							400-150	770		
27	GRASDALEN	5-6/3			Under Raudnova	NV	1650						6	6	1	1	6	350							300-200	750		
28	GRASDALEN	5-6/3			Ryggfonn	NV	1150						3	2	1	5	6	170							300-350	620		
29	GRASDALEN	5-6/3			Ryggfonn	NV	1000						6	2	1	1	6	6								630		

Nr.	Observasjonssted	Dato	Tid	Lufttemperatur	Geografisk beliggenhet	Eksposisjon	Høyde over havet	Form	Ruhet	Helling	LØSNEOMRÅDET				KLASSIFISERING				SKREDBANEN			AVLEIRINGS-OMRÅDE		MERKNADER			
											Bruddkantens lengde	Bruddkantens dybde	Total snødybde	Bruddtype	Glideløstets beliggenhet	Fuktighetsforhold	Skredbanens form	Bevegelsesform	Bredde	Lengde	Helling	Areal	Beliggenhet				
30	GRASDALEN	5-6/3			Ryggfonn	NV	950,40					6	2	1	6									610			
31	GRASDALEN	5-6/3			Ryggfonn	NV	900					6	2	1	6										620		
32	GRASDALEN	5-6/3			Storurfonn	S	850					6	2	1	6										610		
33	GRASDALEN	5-6/3			Storurfonn	S	950					6	2	1	6										610		
34	GRASDALEN	5-6/3			Storurfonn	S	1050					6	2	1	6										670		
35	GRASDALEN	5-6/3			Breiskredfonn	S	950					6	2	1	6										670		
36	GRASDALEN	5-6/3			Raudnova	NV	1150					2	2	1	1	6									780		
37	GRASDALEN	5-6/3			Raudnova	NV	1100					2	2	1	1	6									810		
38	GRASDALEN	5-6/3			Raudnova	NV	1150					2	2	1	1	6									800		
39	GRASDALSRESET	5-6/3				NV						3			5	6	40								820		
40	GRASDALEN	6/4-79			Raffelsteinen	SE	1400					7	7	6	1	6									850		
41	GRASDALEN	6/4-79			Raffelsteinen	SE	1150					7	1	5	1	5									800		Flere mindre løssnøskred
42	GRASDALEN	6/4-79			Raffelsteinen	SE	1150					7	1	5	1	5									860		
43	GRASDALEN	17/4-79			Raffelsteinen	SE	1100					2	2	5	5	5									840		
44	GRASDALEN	17/4-79			Raffelsteinen	SE	1000					2	2	5	5	5									860		
45	GRASDALEN	17/4-79			Raffelsteinen	SE	950					2	2	5	5	5									870		
46	GRASDALEN	17/4-79			Raffelsteinen	SE	950					2	2	5	5	5									870		
47	GRASDALEN	17/4-79			Blåbrfonn	NV	1150					2	2	5	5	5									680		
48	GRASDALEN	17/4-79			Midtfonn	NV	1050					2	2	5	5	5									660		
49	GRASDALEN	17/4-79			Ryggfonn	NV	1150					2	2	5	5	5									700		
50	GRASDALEN	29/4-79			Reset	SE	1300					1	6	5	1	5									850		
51	GRASDALEN	29/4-79			Storfonn	SE	1200					1	6	5	1	6									800		
52	GRASDALEN	29/4-79			Lifonna	E	1400					5	2	5	1	5									850		3 mindre skred
53	GRASDALEN	29/4-79			Lifonna	E	1500					2	2	5	1	5									880		
54	GRASDALEN	17/5-79			Lifonna	E	1300					6	7	5	1	5									900		Stoppet i kjepler
55	GRASDALEN	28/5-79			Lifonna	E	1200					6	7	5	1	5									870		

VEDLEGG 3

SNØPROFILER VED FONNBU

Symbolbeskrivelse

Sym-		1	2	3	4	5	6
KORNFORM	F						
		opprinnelig form, ny snø	delvis omvandlet, med forgreninger	rundaktig	kantaktig	begerkrystall	runde smeltemformer
KORNSTØRRELSE	D	<0.5	0.5-1	1-2	2-4	>4	
diаметer (mm)							
FRITT VANNINHOLD	W						
		tørr	fuktig	våt	meget våt	sørpe	
HARDHET	K						
		meget løs	løs	middels hard	hard	meget hard	is
RAMMOTSTAND	R	0-20	20-150	150-500	500-1000	> 1000	
(N)							

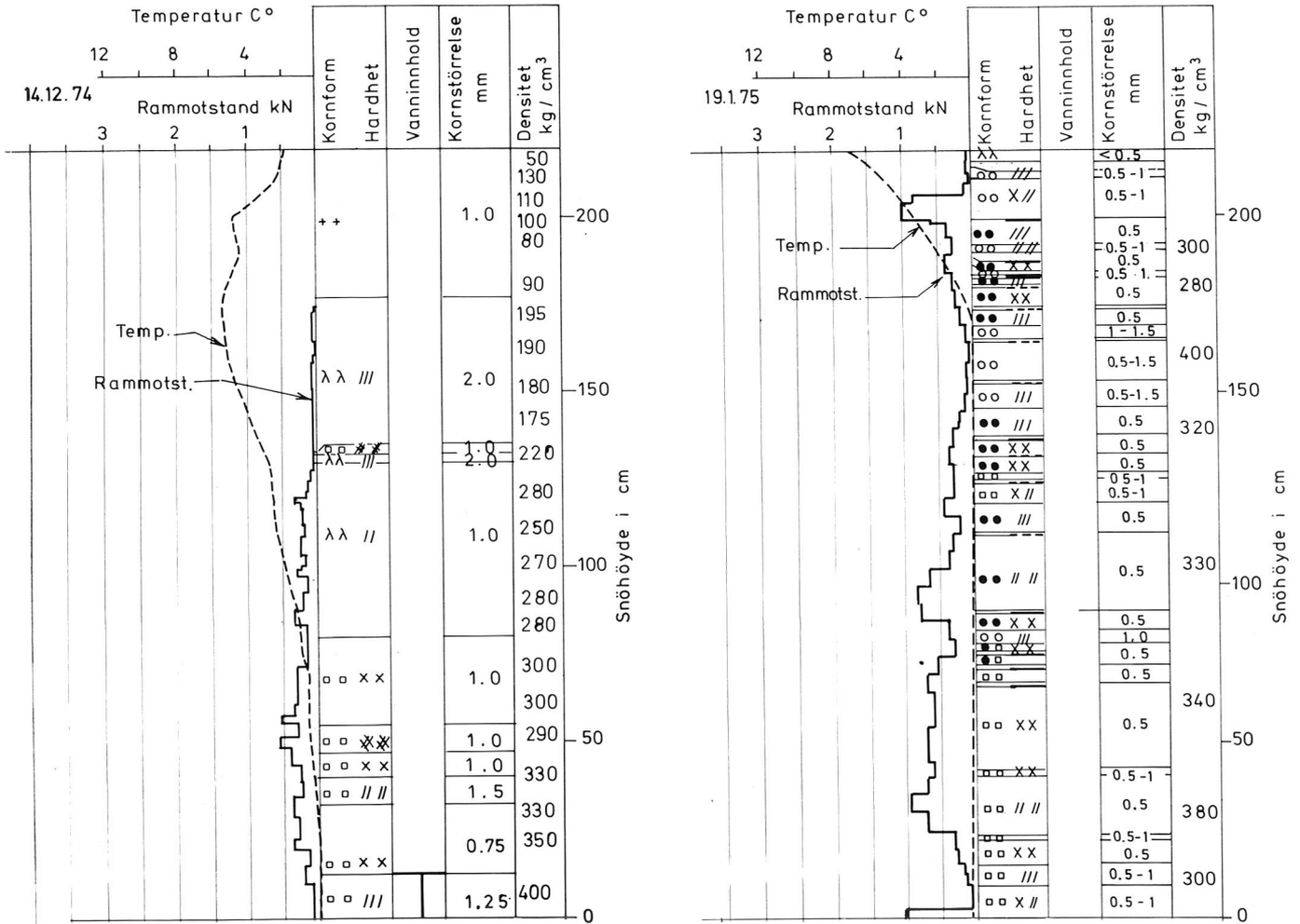


Fig. 19. Snøprofiler i Grasdalen 14.12.74 og 19.01.75

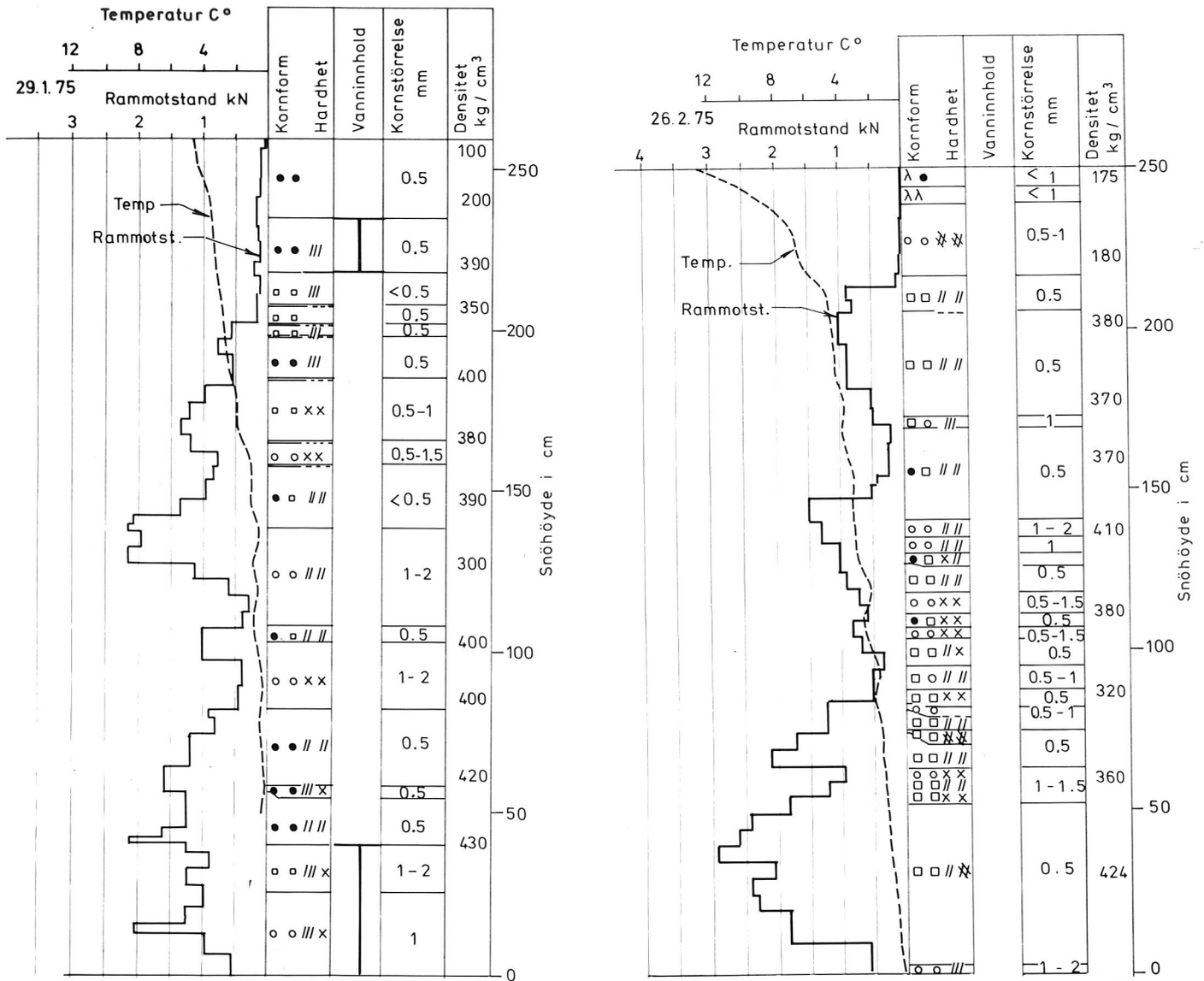


Fig. 20. Snøprofiler i Grasdalen 29.01.75 og 26.02.75

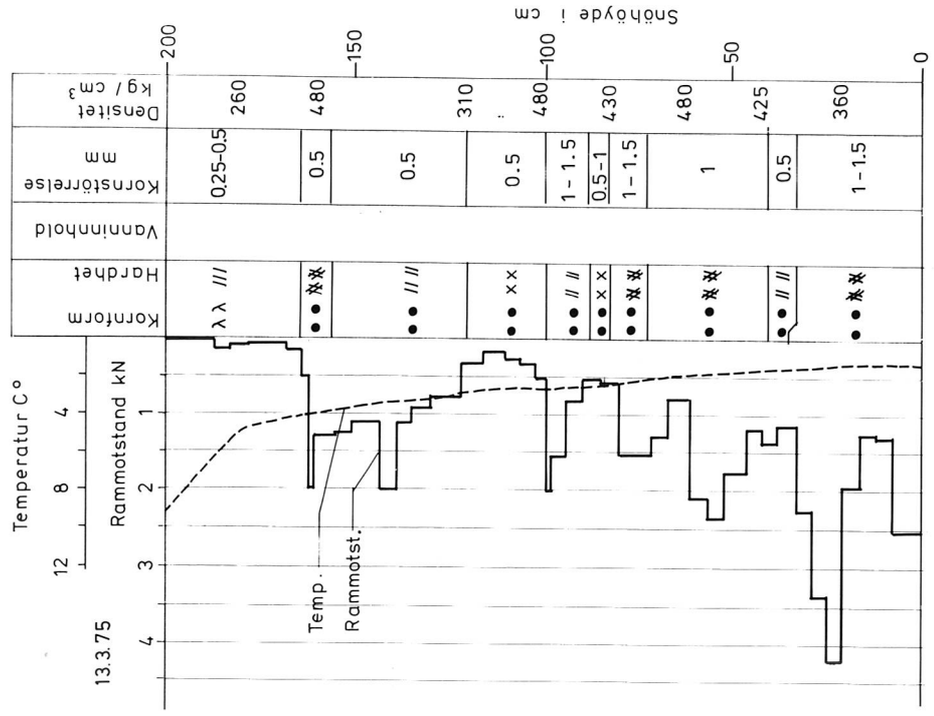
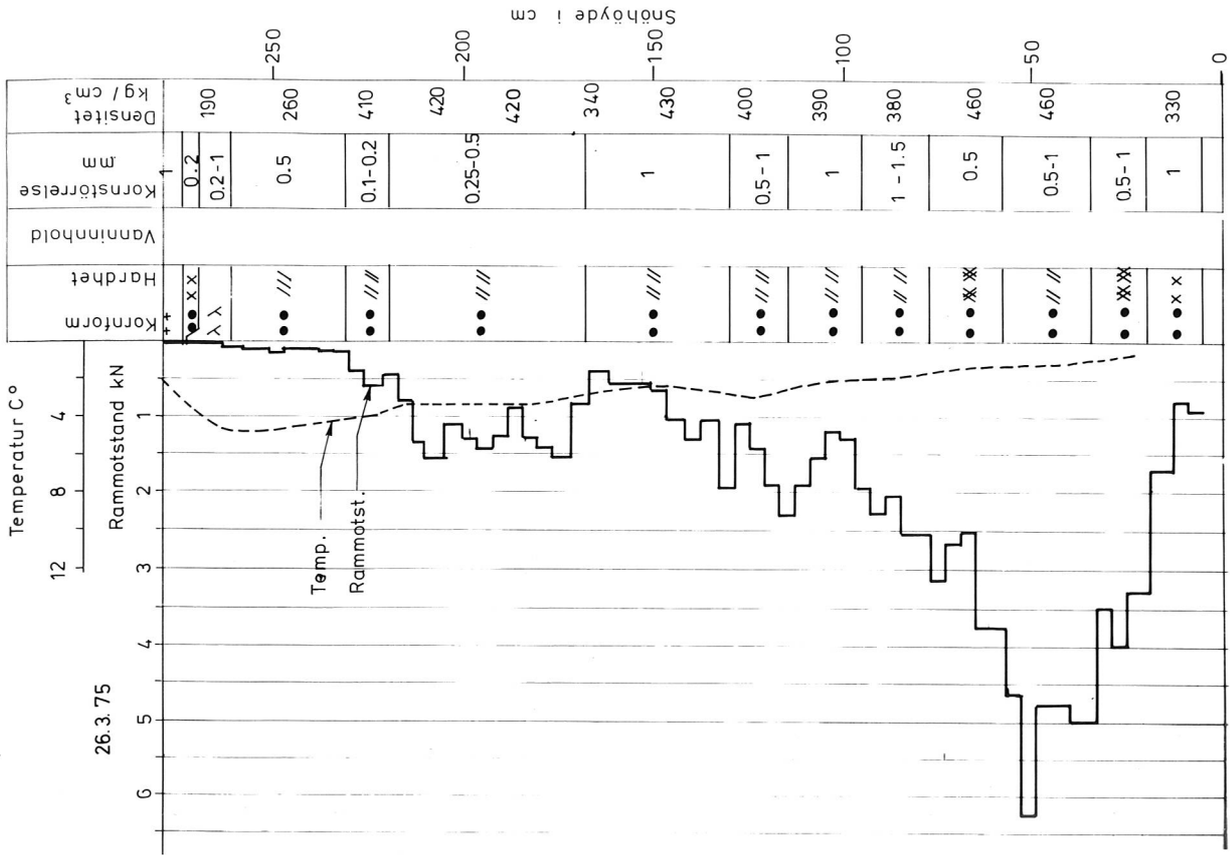


Fig. 21. Snøprofiler i Grasdalen 13.03.75 og 26.03.75

Fig. 21. Snøprofiler i Grasdalen

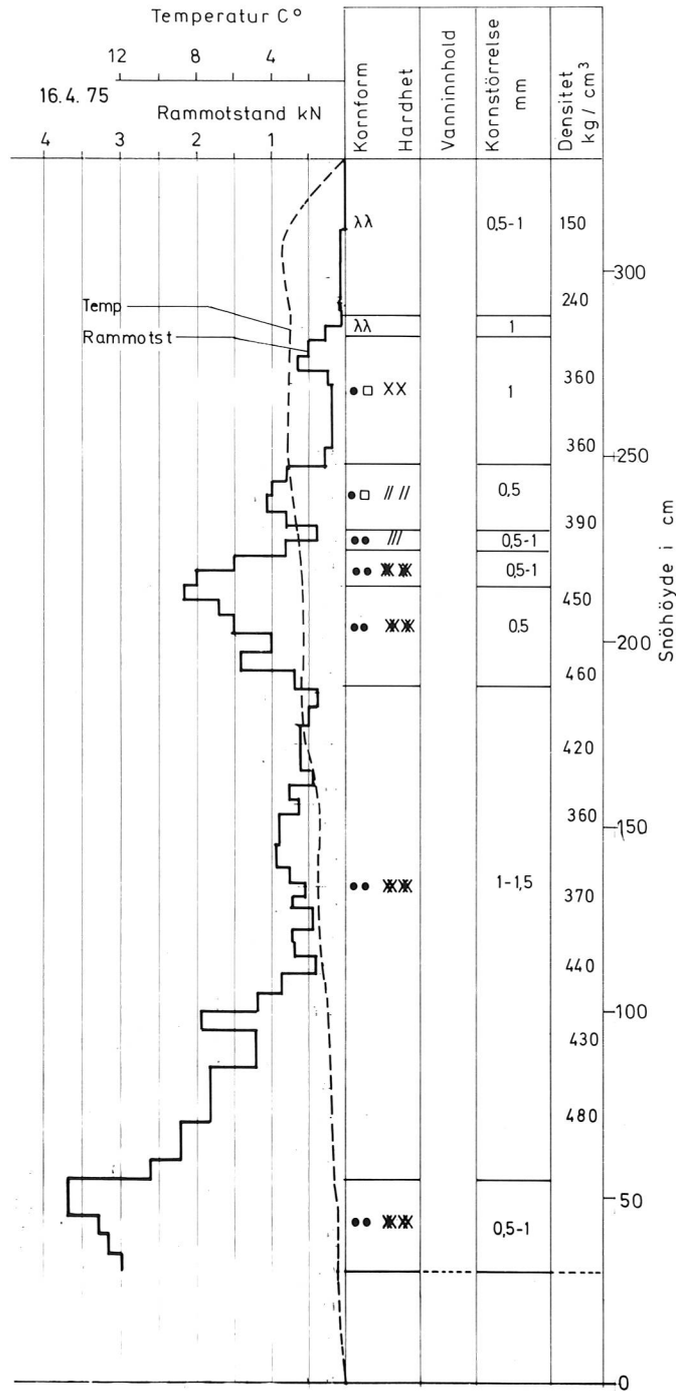


Fig. 22. Snøprofil i Grasdalen 16.04.75

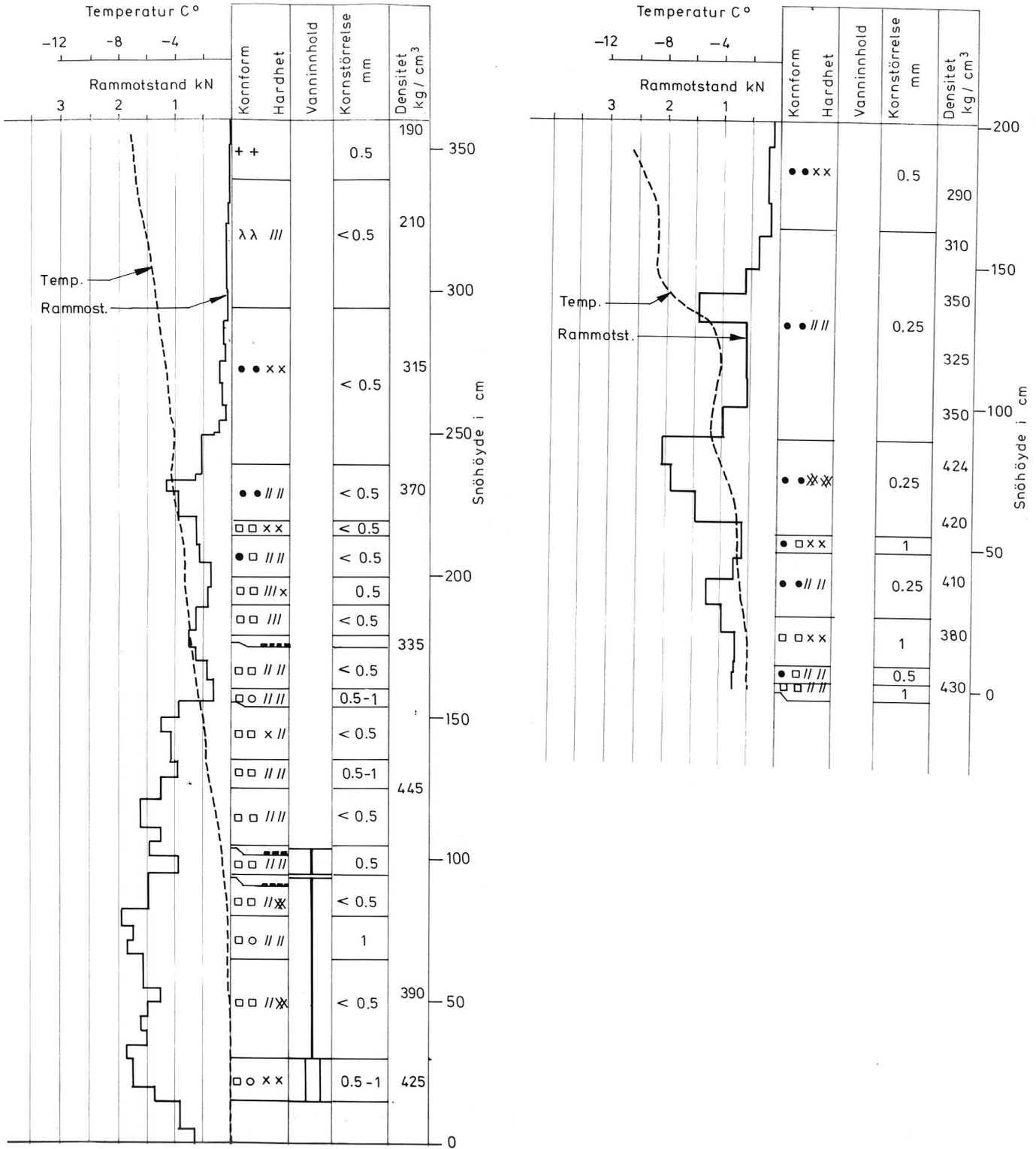


Fig. 23. Snøprofiler i Grasdalen 16.01.76 og 19.02.76.  
Det siste ikke helt til bakken.

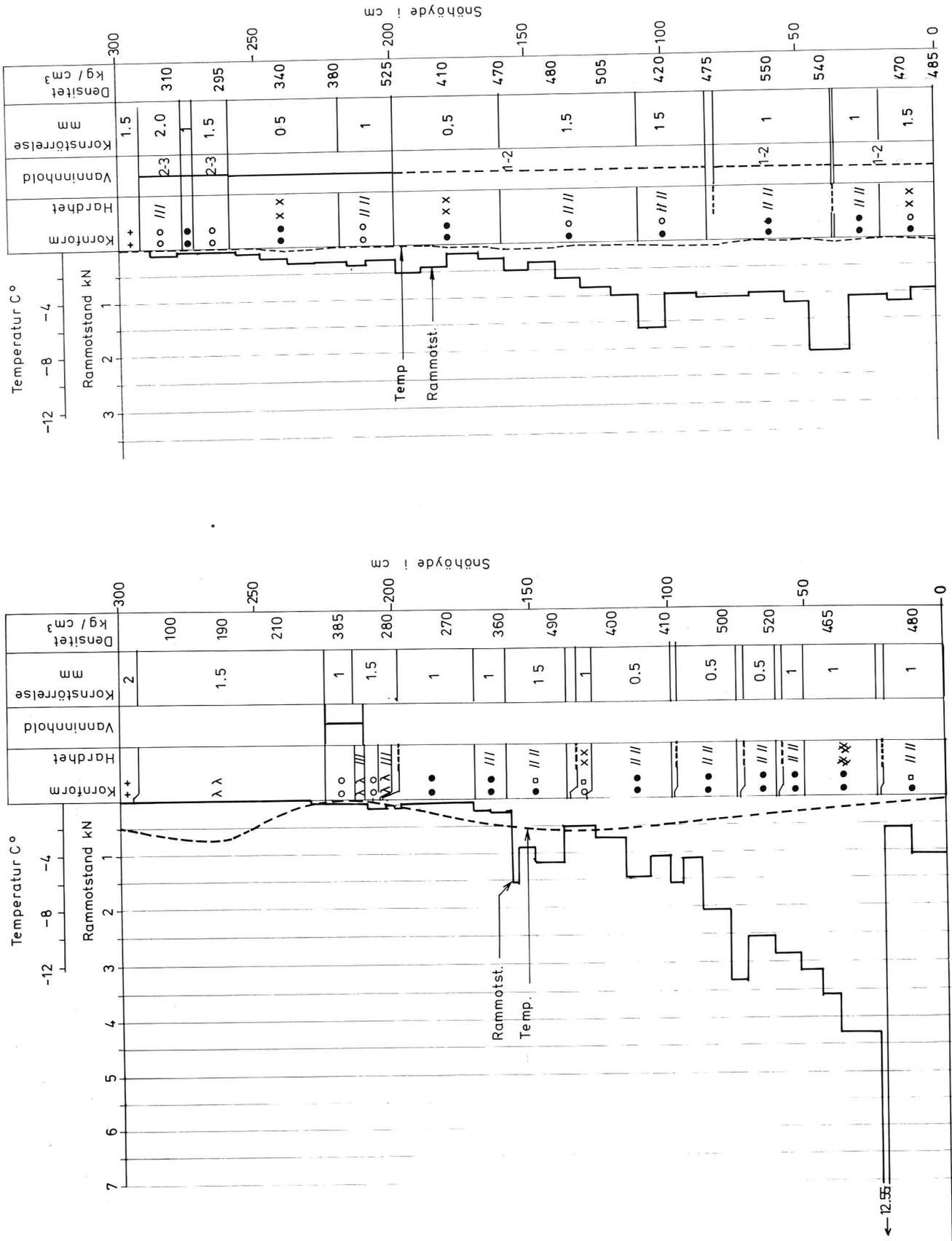


Fig. 24. Snøprofiler i Grasdalen 31.03.76 og 26.04.76

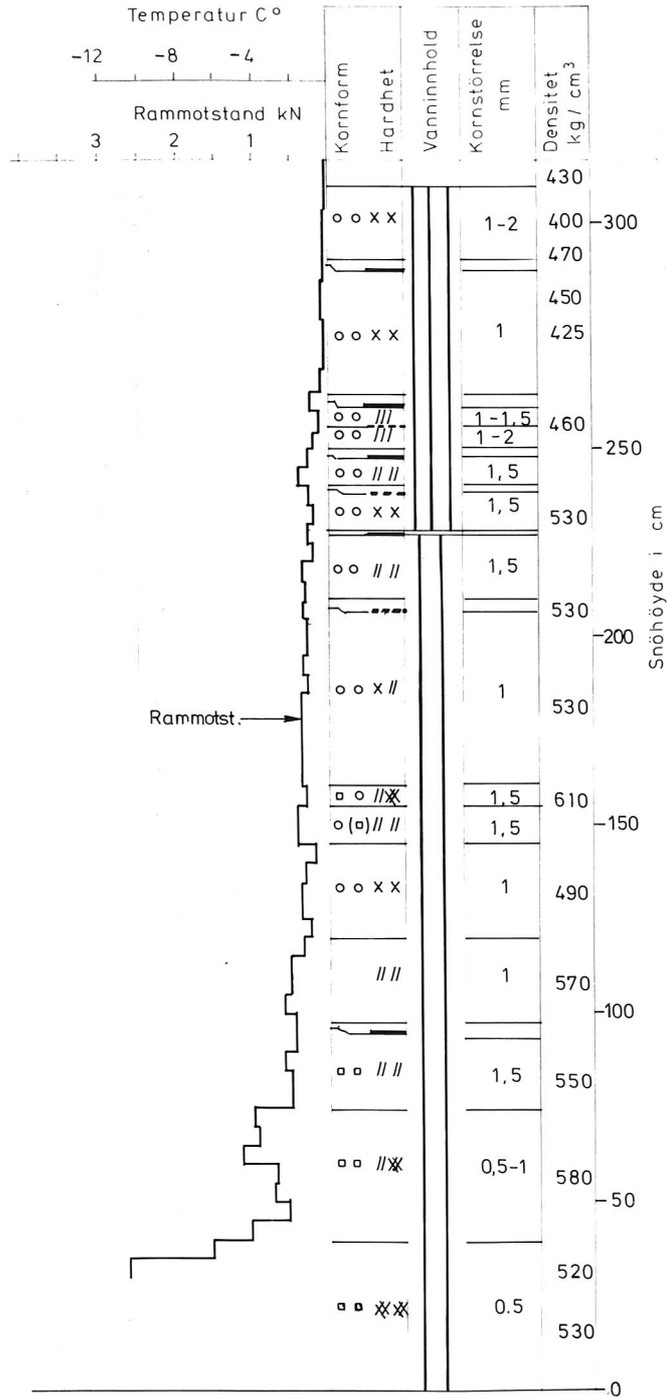


Fig. 25. Snøprofil i Grasdalen 22.05.76

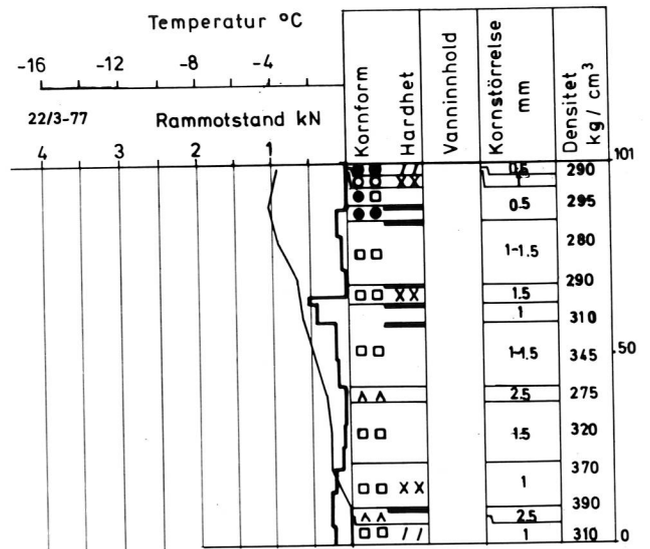
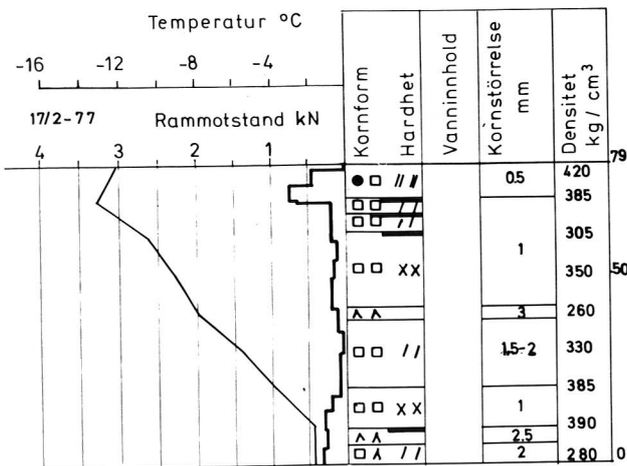
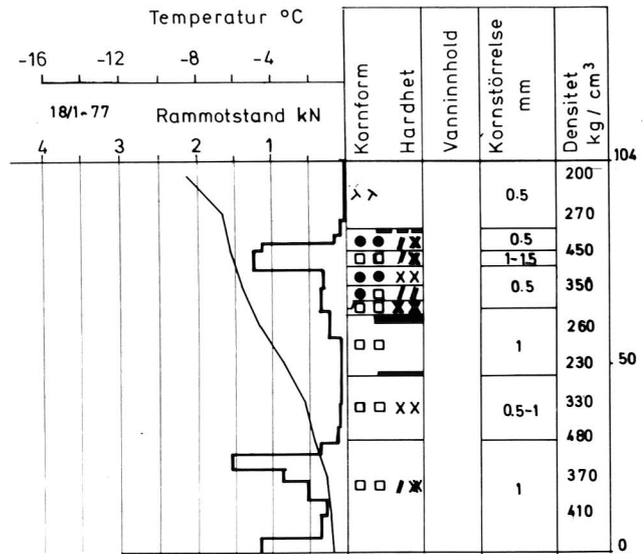
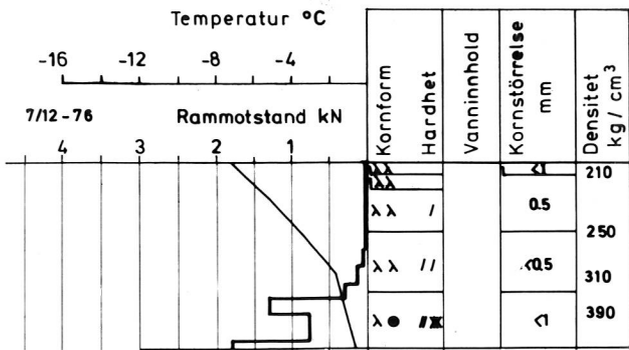


Fig. 26. Snøprøfiler i Grasdalen 07.12.76, 18.01.77, 17.02.77 og 22.03.77

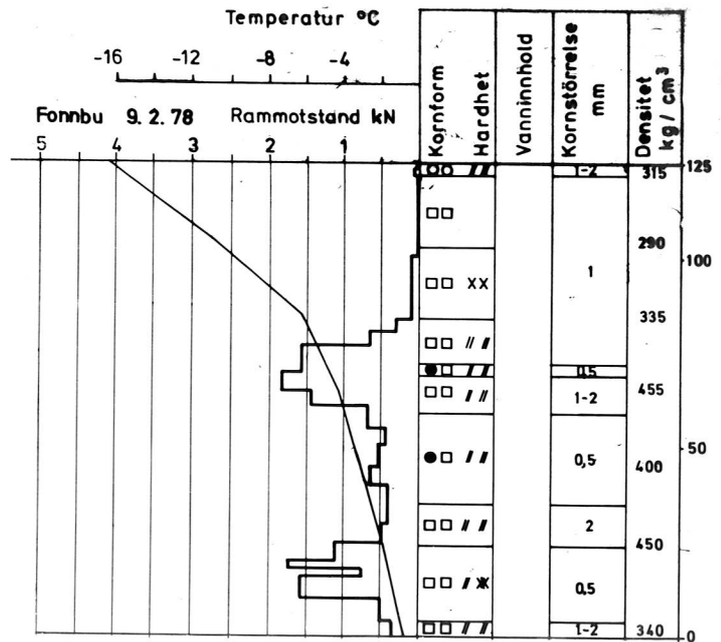
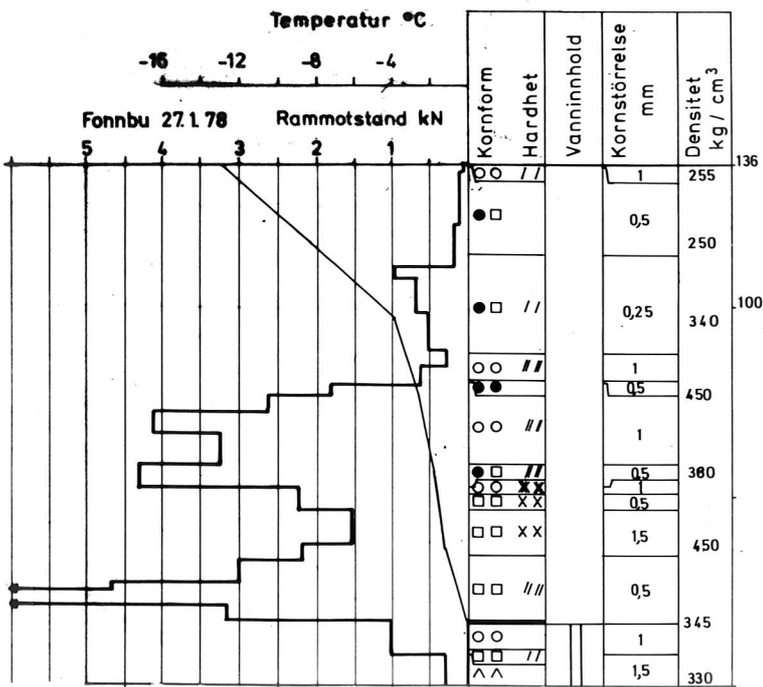
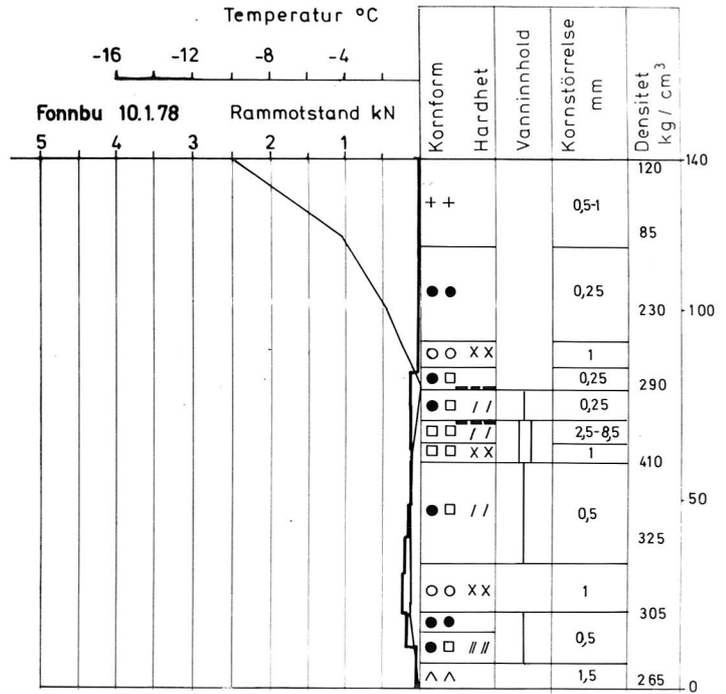
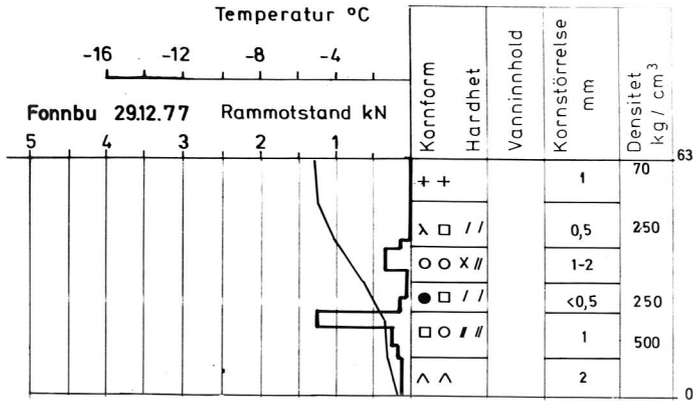


Fig. 27. Snøprofiler i Grasdalen 29.12.77, 10.01.78, 27.01.78 og 09.02.78

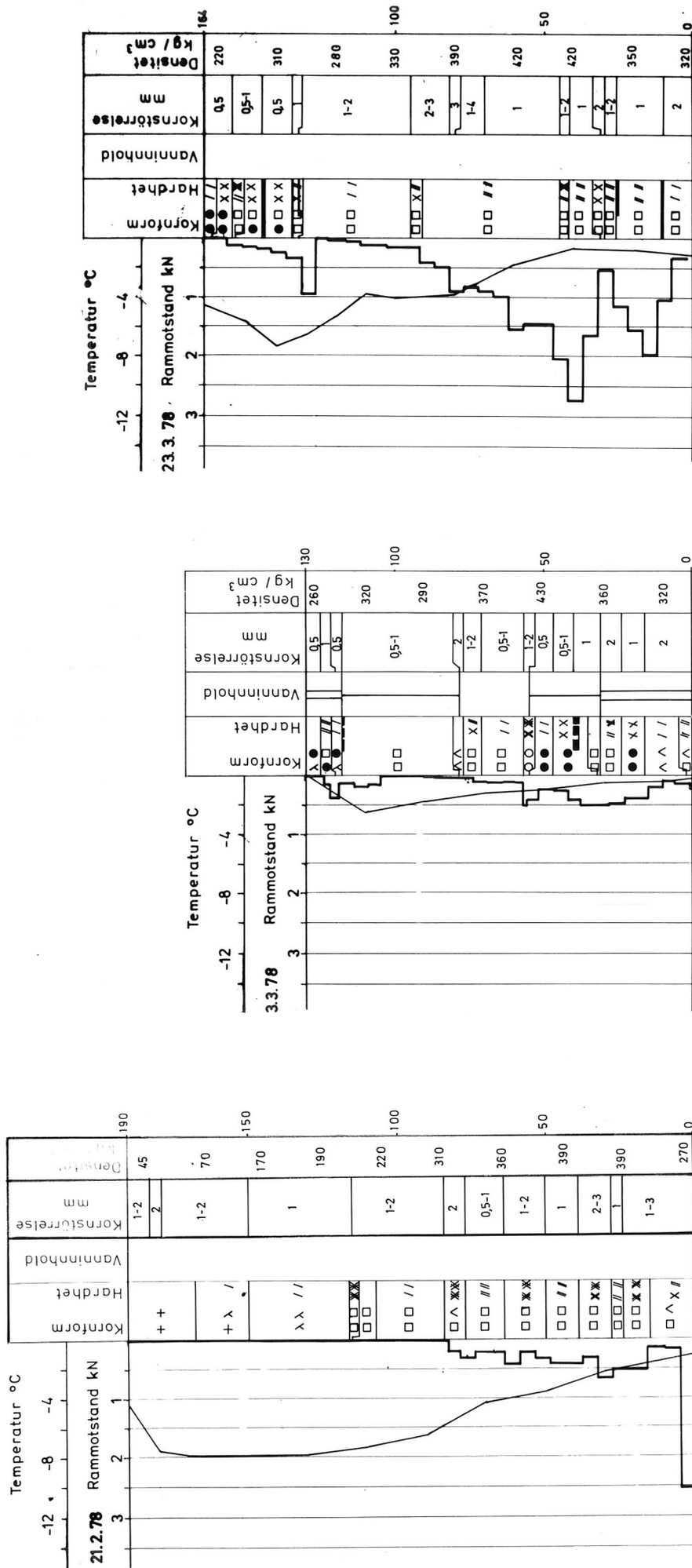


Fig. 28. Snøprofiler i Grasdalen 21.02.78, 03.03.78 og 23.03.78

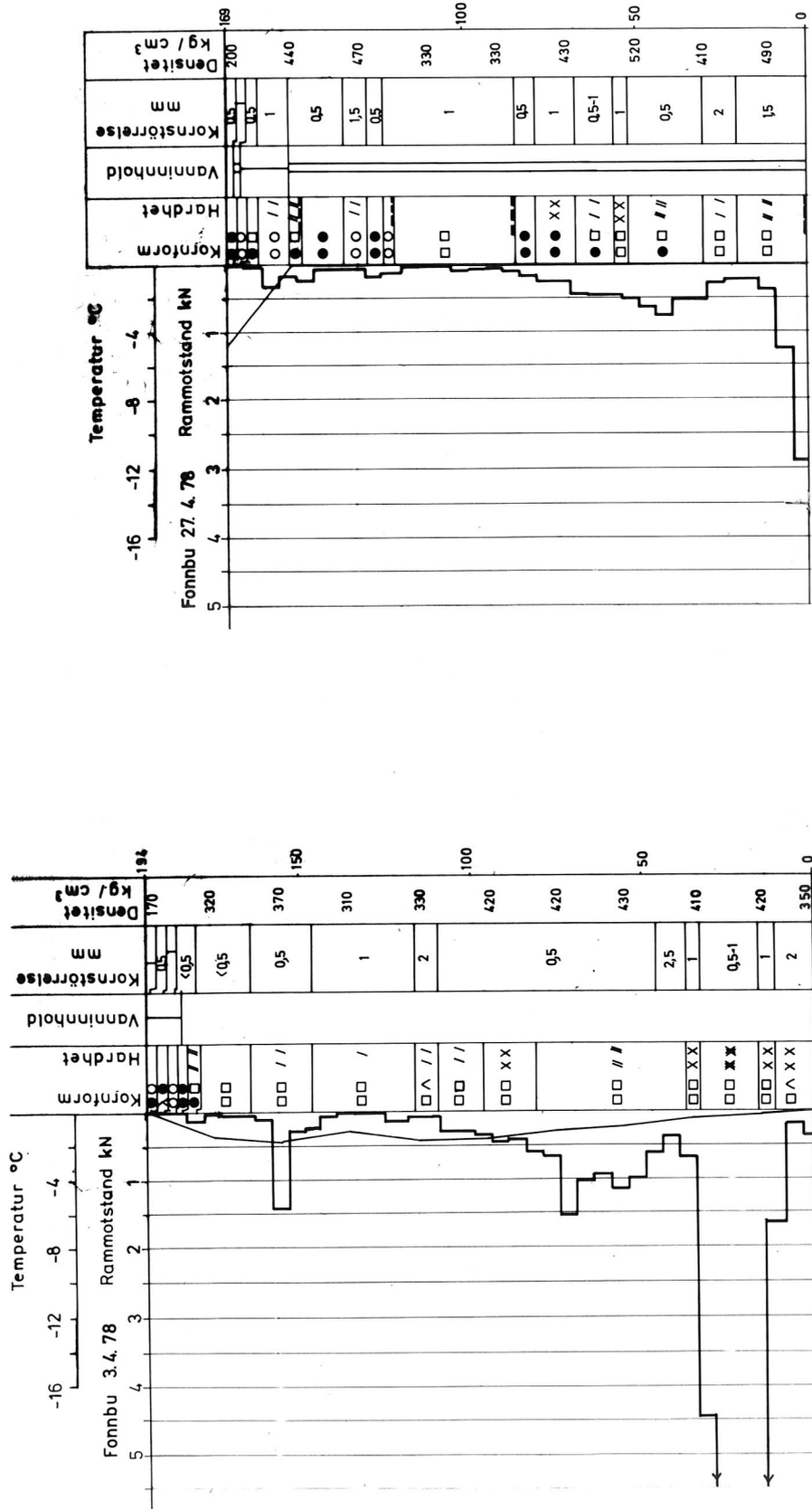


Fig. 29. Snøprofiler i Grasdalen 03.04.78 og 27.04.78

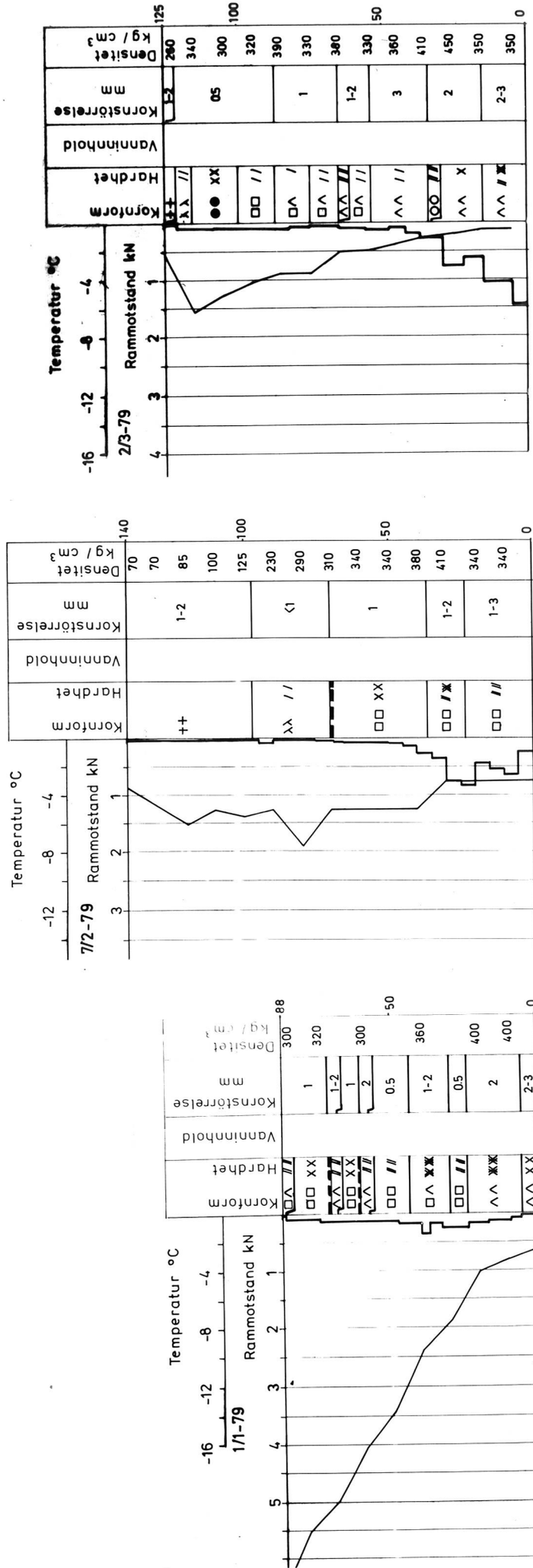


Fig. 30. Snøprofiler i Grasdalen 01.01.79, 07.02.79 og 02.03.79

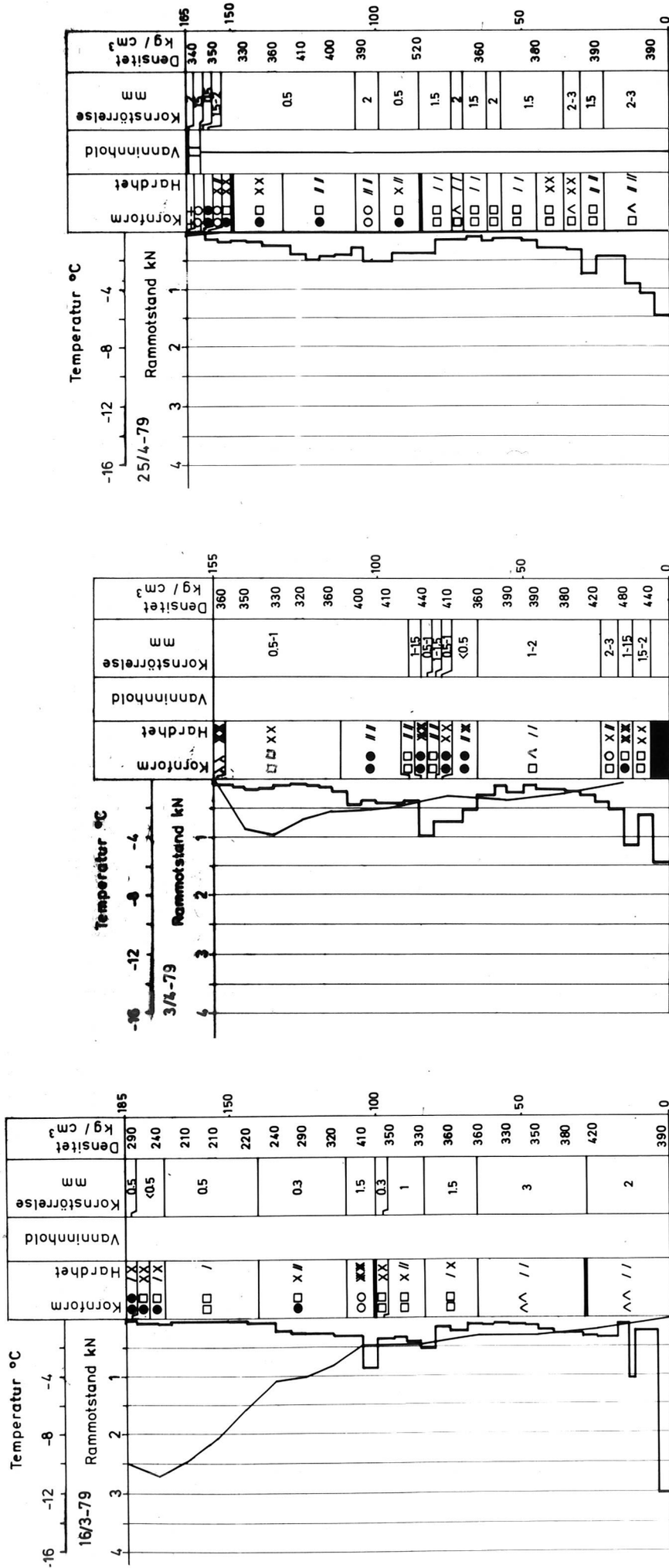


Fig. 31. Snøprofiler i Grasdalen 16.03.79, 03.04.79 og 25.04.79