

D235

D 1930 Youngsfolk. family of Godmland. MEA

H
1930
Grönland
F

Ostgrænland

Oplysninger om færøst
folk og færøstun

1930

Asbjørn Houe

064400268

99	15
102	19
91	8
<u>292</u>	<u>42</u>

~~4200~~

16800
29200
46000

50/000/6
48/18

150

Finn Dewald 30/4/1902

Bergen. Stud. real. (mat. Kemi)

1923-24 Ornskoldsvik } Kystby

1926-27 Jan Mayen } av st.

1928-30 Gjeviland, Mygghukta.

Assistent hos Keogues 1922-

23, heri Tils. 1/2 år på

Wald som 1st assistent.

~~Rev N 99 hvite~~ } Fangst
~~15 blå~~

Rev

Henry Rude, Finn Framnes

Worsen

99 hvite rev

15 blå -

8 ulv

7 bjørn

12 risskatt

115
48
67
12

På Revet blev fanget

→ 9 levende rev høsten 1929 (alle hvite)
{ 5 " " " 1929 (1 blå)
{ 1 " " " Sommer 1930 (hvite)

sest hjem i fjor

sest " i år

Alle disse er undersøgt i
antallet.

deres

1928-29

55 hvite

12 blå r

5 bjørn

12 råskatt

Fangstområdet 1928-29:

Fra revet inn den Innre Tyroler-
fjord. Her fikk man den mest
rev. Likest få her 22 til
Sandvadden. Skellingene fra 29-
17 også ganske bra. Man fanget
til og med adder sydost for 17
(Elvstoy og May tilhørte Hird'soy.)
På nordsiden av isen blev fanget
til adder NE f. 20.

Fangstområdet 1929-30

Terranget utvidet til å omfatte
hale Claveringsøya samt andel
inne i Grantafjorden og på
Nysten mellom Grantafjorden og

16 15
1

og med dem 47 sam blev lagget
av Knoph høsten 1928

Jordan Hill.

Magness

Gunnar Knoph og ~~Levin~~
Levin Winther.

Fangst

102 hvide ror

19 blå

3 bjørn

4 røiskatt

denes 1928-29

87 hvide ror

18 blå

2 bjørn

4 røiskatt

Fangstområde 1928-29

Loch Fyne fra bunnhuset
til et stykke ud for Øne redet
(hus 9) og Jordan Hill. Fang-

stør resultatlyt tatte i Lach Fyne
og Jordan Hill.

1928-30

~~Western Sammel~~ ^{en jæ til} byggedes Hus
nr 47 og terrenget udvægt til
K. James samt Jacksonoja.
Man havde et telt på Kay James.
K. James og Jacksonoja er ut-
mærkede fangst terreny
Levende fangst

†

1928

50 hvite

6 blå

1929

1 hvit

← en svart bjørn

til Waye 1929.

No disse er bare 12
med i de ovenfor angitte
tall. Resten er døde på en
tid da pelson var utbrukt eller
oppstet av sine kammerater
eller rømte. *)

*) 13 rømte på en gang. Hver derne
var kom med to og hadde
revet isstykker garen.

Myggbukta

Finu Devede + Lief Brox

Fangst:

99 hvite rev

8 blå "

1 bjørn

8 råskatt

40 hauer

des 1928-29

49 hvite

7 blå

1 bjørn

8 råskatt

20 hauer.

Fangstområde 1928-29

Fra Kapp Franklin over Myggbukta
til hvo 7 (1 mann). Fra Myggs-
bukta til gammen (13)

Det beste område selve Myggbukta
og strekningen over til fæh

Fyne.

1929-30

Selve Kapp Franklin sloepet
på grund av at der almindeligvis
er fangeet sine der. Sammen
1929 blev bygget husene 32 og 33
(Arktisk Værnsdrifts materialer)
Der blev fangeet ca. ~~ca.~~ 10
km. uden for hus 32, desuden over
eidet for Moskussø fjorden til
hus 7. Fra 33-40 km. uden for
32 stod langt over de andre.
Våren 1930 blev fangeet med
telt rundt hele Gausshalvøen.

Levend fangeet

1928/	12	hvide	¹⁹²⁸⁻²⁹ 1 hla ^o
1929	1	hvid	
1930	3		
		<hr/>	
		16 hvid	1 hla.

bare 5 hvide gar med i
antallet for Myggebite.

Levende fangst fra Mygg-
bukta 1930. Fangst 14 deyr
(fra 6 - 19 aug.) ~~Wintu~~ Wintu
Knoph og Rudi 3 hvite rev (2
voksne)

De voksne rev på Grøn-
land går i kassen for levende
fangst. ~~De~~

Varst er revn på fjel-
bergn. ~~Arbeidet med~~ ^{De} eller voksne
går ikke i fellene og ungene også
sjelden. På Jan Mager går
ikke de voksne i fellene, deri-
mot ungene litt. På Grønland
både voksne og unger

Fangsten på Jan 1929-30
3 per levende blårev
1 ekstra hann
1 blårevskinn

De fangne rev fikk 14 unger

som alle levte. Fangsten
vil udbringe ca. 5000 kr.

pr. mand. Lånnen er

Bestyrer 6000

Telegrafist 5000

Kokken 4000

Desserten her disse 3 privat
engageret en ung gutt til
hjælp. De betaler ham selv,
men staten holder ham løst.

På færd blev talt en
bjørn sammen 1927 (anbr.
St. Hans.) En ulv t5 for havde
den været en skinnul is i øst
den. Derved så sporene av den
ca. 200 m. under toppen av
Beerenbug. Det er i det hele
alm. her på Grønland at bjørn-
nen går op på toppene. 1200
-1300 m. h. for å se efter

Likelihoods mange årskælt. Skjød
flere fe huset likesa mange
sneengler og falk

Bare i løpet av sept. - 10 ukker
skjød man i Mygghukta 70 falk
som satte sig på stegene og an-
tenner.

våker. Sporene går og og ned
igjen.

Der er stor forskjell på fang-
ster 1928-29 og 1929-30.

Sommeren 1928 var lemen av
Tea huset så man 2-3 lemen ad
gangen. Om vinteren så man

mange lemen- og reiskattspor.

Sommeren 1929 så man ikke

en eneste lemen og vinteren

1929 så alle 6 tild. bare 2

gangen reiskattspor. Av falk
blev skutt 5 st. i Mygghukta.

Revingene lever hovedsakelig av
lemen; Derfor er de kommet
til verden 1-10 og man til 15 juni.

Der var p. g. a lemen mange
stor dødelighet på revingene

Sommeren 1929 og desuten

har revingene trukket til steder

åpent for vind fra disse
retninger.

hvor der findes endel lemer
f. eks. lommen av Loch Fyne.
Koshavsksefjorden. ~~Desuden~~
Det Vertil kom man at der isin-
ter har været meget sne, så
at den tidvis har trukket væk
fra enkelte områder. Det
spilte dog en mindre rolle.

~~Kun~~ Isammen er der
isjen mere lommen, og det ser ud
til at revnen er kommet igen.

Revnen går over hele lan-
det. Der er set oppe på fjell
1200-1300 m. o. h. Der findes
fortrinsvis på sydvestlige fjell-
sider. Alt land som vender
mod N og NE ~~er~~ er ~~helt~~
lille brudbart som fangot terreng,
hvis ikke fjorden betinger
vind fra andre retninger

end de nevnte som fien viken
suen.

Den var mindre oppen
1929-30 enn 1928-29. F det
sistnevnte er hadde de ^{flakken på} minst
1000 oppen 3 gange i løpet av
vinteren. De såkth ly under NW
størn.

Prognose

Devids mener antallet av neosten
er tiltalt på den tid han her
vokt her. Fal fall ^{var} de flere
halver på i flakken igjen enn
i 1928. Den ferdig helt opp
på de høieste toppen, ~~over~~
~~flakken~~ Den fortar vandrings.
Om som menen for mitt
av opit holder den sig mere
inne i landet, ~~men~~ Om
høsten for slutter av august

til parringstiden i måned-
skiftet okt.-nov såker den
ned til sjøen. Når den kommer
meget over trekket den op
mot de steder hvor den er
meget høyt. De største flokker
ses i mars. Den største flokk
Devald så var på 57 dyr, i
slutten av febr 1929. De
trøst til ~~en~~ omkring
trøst i 3 dage. I april deha
de sig op i mindre flokker med
1 over akse og drette kjør:
flokker på 3, 4, 5, 6, 7
8 dyr. No en flokk på
33 dyr på Hachstatten forland
skjøt Rudi og Devald 3 st.
være slutten av april. Flokken
oplyst sig så, først gikk kal-
lene ned, så kjørte. Til-

sluttet stov i jern 11 stater, som
efter en stunds forløb laugsamt
trakk efter de andre.

Deres anlæg antallet
av muske på sitt fangst område
Hudsonlandet - reakt til 1000
dys. bare omkring reakt (Granta,
Tyroler fj.) 400. Omkring Loch
Tyne med sidetaler et lignende
antal.

Man ser ofte kjør med
2 kalver (likt gamle) og kjør
med års - kalve og fjorårs
kalver.

~~Under~~ I parringstiden
blev alle mindre opom devent
velke for flakken og bare en stor
absorberende forplantning.
De svake absorberer sig i
5-6 dys allerede i slutten av

angust. Kampene mellem aknen
i flokken begynder allerede nu.
Men selve stor kampene mellem
straksen finner sted i slutten
af toten måned. Deres her
sett 2 store akne sluss men
flokker (30 dyr) stod og se
på. De tok tilsprang på 20 met
og tomt sammen med et
veldig brak. Derpå rytt de på
hodene og tok nytt tilsprang og
fortsatte på denne måte til
den ene gikk ut av flokken.

1 stesjan med 2 mann
og 8 lunder trenger 20 muske
p. år.

7 Tyroler fjordene nye 101
Silese Kopp Humboldt og
den östra del av Vjosanditi.

Kaen

Samlen sig ofte i flokke.
De største flokke er set i
nær omgivelser i Lyster Loch Tyne
i 1930. På Shannon så
Devoed en flokk på ^{ca} 30 st.
i begyndelsen af maj. Også
en hestet i flokke set. Kaen
får unge fra 15/6 ~~til~~ der
er skullet kunne ses første
10 juli; disse unge falder ud
af den da den ikke sættes.

12/8. Fugeri is med
Til Høgen & seilskjætt
Klara fra Malangen, hjem
med seilskjætte "Hjornungavag". Ikke
tak om a komme ut for sidst
i sept. 3 hus blei bygget på
Høgen. Fangstene vardi:

Bjorn 125

Hvitrev 30

Blei 110

Henry Rudi 17/3 1889,
Tronso. Ugift.

1908-09 overvintret Høgen.
Fiskeribyg det. 6 menn
Leders: August Olafson og
Samson Fylkesnes. De andre:
Wilhelm Nilsen (Bergen), Teidtjof
Nikolaussen (Fopper), Johan
Erickson Thuna, Fangsten
85 bjorn + 1 levende bjorn.
13 blei + 13 hvite rev, endst
ok 40-50 storkobbe, 60-70
tunder sporsk. Killungen & San redere.

1909-10 hjemmene

1910-11 & Claus Andersen
Neder. Kings Bay Kapp Mitre.
Kapp Guisnez. Bygget hus
på Kapp Mitre. * Ebeltoft
Havn og en inne i Cross
Bay ved Gl. Timayre

Prisene de
sammen

6 mann. Leder Olafsen,
Fylkesans, Rudi ledere,
Rudi på Kopp Mite. Andre
Olef Rudi, Karl Tinspang,
Wilhelm Nilson fra Vadø.

80 ror $\frac{1}{2}$ hvite $\frac{1}{2}$ blå
2 bjørn

30 vager dun (550 kg)
fra Kungs Bay og om, 70 stor
kobb, 3-4 hvalross.

Rudi og Fylkesans ombom.

Satt fast en hvalross fra ei
lita spisse. ~~Had~~ utfor

Kopp Quissy. Der var de meget
hvalross overalt i Kungs Bay
og Cross Bay.

Fortoi ^M og ^M Stema, "Transe"
lynn med Mansfield.

Varen 1910 på Isfangst
i Kvite sjøen med jalet

Gottfred^a av Tranisø, skipper
Peder Lorentsen.

1911-12, 12-13, 14-15
for Northern Exploration
La Cross Bay og Kings Bay.
La alle år sammen med
Olafsen. 60-70 rød hvit
år. $\frac{1}{2}$ part blå, $\frac{1}{2}$ part hvidt
Lille dem og kabbe. Omkring
samme priser som før.

Hadde 50 kr. pr. måned,
fri kost + halvparten av
fangsten.

Sølfangst til 1921, 2
og 3 turer på Ishavet hvort
år som stegter. God følgerist.
hennes de for ingen overvinning.
1921-1922 overvintret på Nord
brøken av Fulaundet for
Lewin sen. Hadde skjøiten

Laiti, som lä om vintern
Terrierhamna. 6 man
Rudi Lidu. Jakob Hansson
* Tronsö, Karl Andersson,
Tronsö, Nikolai Sebulovsen,
Tronsö, Hilda Hansson, Lodingen

Fangst: 70 rev, 30 blå
Yohakk, 1 björn, under
storkobbe.

Priser kläder 600
kvil 200
Björn 200

Uven man 200 kr. i trekk ja.
munt. $\frac{1}{2}$ partu fangsten.
1922-23 björnen, den stor-
tildjiska.

1923 på vägen i sefangst
kvittjäm.

1923-24 privat eksp
Housen. 3 man, Rudi

leder. Hvert Ameriksk Kunder,
Tramsø, Sigfred Kristoffersen.

Lieb Ms Palander av Tramsø,
skipper Lars Nielsen. Hjem f

Tungst	Boede i
20 blå rød	Russehuset
30 hvit "	Leide huset
40 bjørn	av Ischa.

Booby dunn

A Blåer 800

Hvit 250

Hjorn 197

Dunn 7,00 per kg

Hjorn med en skjævt til
Green H., der pe bjorn
med 1/2 Anelant.

Woster 1924 til (sept.) til
Jan for John Mayrup.
H. Riist og med ^{my} Jan Mayrup -
Riist bjorn med solfangen

Stalis av Bodo. Den kom
tilfeldigvis innom. 3 man.
Rudi leder. Deruten Hakon
Karlsen Tronso samt August
Hansen, Tronso. Overantret
Nordjan. Bygget et km.

Fougst

63 blå rev

Pris 500 kr. pr. stk.

Hadde 5000 kr. hver.

1925 lister til Hovsund

4 man. Rudi leder - ~~Hakon~~

Herrick Kundersen, Hakon

Karlsen, Levin Wintther ^{Rudi og} ~~Karlsen~~

Riste op ^{i jern} ~~Sotte~~ Lars Nelson

→ fra Bodsfiord. Hakon Kundersen
og Wintther kom i ang. med
vinterproviant med Sotter

Tolargutten: Bodo. 2 man

på nord- og 2 på S. siden av

My Sten

Fjæder

Fangst

55 bjørn

57 rød, 37 hvite 20 blå

1200 kg dunn

Litt kobbekjøtt

Priser hvit rød 180

blå 500

Dunn 2,25 kg.

Bjørn 200

1926, 27 på selvfangst,

1927-28 i Smevanger og

Sydjætt rustet selv. Rudi

+ Waldemar Kromer. Reist

og med luit M/s. Balsfjord

Bjørn med Kobbe.

Fangst

6 blå

7 hvite

} rød

60 stor kobbe

Priser blå 500

Hvite 200

Wædt til de de gamle husse.
Blew fast i Hamburgen Bay
om høsten, første dage av
okt. til de første dage i desem-
ber. ~~Kan~~

Da han kom til Kings
Bay la' de telegrammer med til
hans om Grønlandsturen. Kom
Tromsø Lt. Havn og hjem.

1928-30 Grønland
med Finn Devold. Reiste
ut med Terningen, hjem
med "Veslekari". På reiset
sammen med Franses
Hansen. Skjøtt 47 på
mosken mest på fastlandet.
Der er masser av mosken
deroppe. 7 mai 1930 så
Rudi i Viddel 126 dger her på

gang bare på Claveringsøya.
Samtidig gikk 30 dyr ut og
for huset.

Muskusen går ^{mest} i
landet om vinteren. Om
våren (april - mai) kommer
den ned til sjøen, men juni
- juli til ca. 20 august
holder den seg mest opp i vann
i landet, men fra 20 aug.
begynte den å komme ned.
Ut i oktober begynte den å
forvinde igjen. Rudi mener
den er 400 - 600 muskubare
på Claveringsøya.

Danskerne på Sandøddan
har skutt ca 30 muskubare
på Claveringsøya.

Et overvintringsparti
på 2 mann med 8 hunder

trænge 25 muske pr. år.
De bor man til man revere
også. De bør skytes om vinteren
mens de er fetest. De kan
opbevares til vinteren til begyn-
delsen af mai. Efter den tid
må de skytes bare i ad gangen
ellers bliver de ødelagt. Disse
skal skytes så sent her dypes
i saltlake og hænges op. Alle
fangstfolk bør have en god
kilemat og to fisk om vinteren
og tørke.

Muskus får i store flokke
om vinteren i april. Rudi har
sette op til 60 dyr i en flokke.
Også om vinteren store flokke.
Torreragen kalvne koster i begyn-
delsen af april, Kjøerne 4 år
indtil de får først kalv

Rudi bygget sept. 1928
et hus vestsiden inden Tyroler-
fjord. 1,80 x 1,60 av pane-
lungsbrød, ilet med tolv
Oven.

Sidst i februar eller de
første dage av mars 1930
så Rudi en hare stå og
spise på ~~en~~ kr. på inn-
holdet av kråsem på en
ryge. Haren skjøt ham
ryge var varm. Halsen
var flusset op på ryge.
Det ~~er~~ er sikkert
at haren hadde tatt livet
av ryge. Dette var ca
500 m. øst f. huset
på levit

Rudi har tatt
Ca. 300 haren | 20 snadd
400 ryger | 5 stakobbe
50-60 falk først år
50-60 ravn fordet
på bygge år. Odde 42 ~~rev~~ rev,
gis 200 på bygge år, derav
isvar 150, mest hvit leinset.
40-50 spugl.
30-40 lom

Sneugler tar alle slags dyr.
Høsten 1929 slopp en ryge
en hare på isen innen i
Tyrolerfjorden like for falleten
av Rudi.

Den ringe veltansy
revernengde i vinter tilskriver
Rudi den svære snevernengde
i vinter

I 1928 la Tyrol fjorden sig
6 oktober, Claverings fjorden
samme dato. I en måned
tut speilblank skjælis.

Våren 1929 gikk isen op
28 juni, de kunde man so
over tuh fjorden. Den nat
og og derover ut. Lasse Albrecht
fo begyndelsen av juni kunde
man so langt langt

Våren 1929 fins begge fjorde
1 oktober. 2 dage efter kunde
man kjøre der.

Våren 1930 gikk isen op 6
juli. Fjordene går op
for munningen. Isen
smelter op.

Mitten av oktober
kommer sne som blir
liggende. Begynder å tære

bebyggelsen mai, og sneen
er vellet sluttet av mai
med Kevet. Sneen i Tyroler-
fjornden smältes i febr. i år
til 3 m., lös sne. Eller 60-
70 cm.

Lite stammar.

Reven idetisk Spitsbergenreven,
Den blå synes Rudi er yngre
(mörkere) på Spitsbergen. På
Fam er den yngre. Storslän
den samma.

Rypen ligger egg sidst
i mas.

Hare veldige mengder -
Her i mørketiden skytelyst
2 timer.

Arnulf Gjevoold 5/12 1903,
Fraom f. i Warstad, hjemmeboende
Trondheim.

23/6 1918 - 1924 ansatt hos
Leivin. Ute tid på Syb., bare
hjemme kortere ferie. Først 13 mndr.
Gjen H. så 3 ukers ferie og så 2
år til. Senere på Festingen og
Russekjøla og $\frac{1}{2}$ år Kapp Laila.

1924 - 25 overvintret på Prins
Karls Forland. Leder Peder Ulfsojor-
ding og Ole Mortensen. Hovedst. i
Ferreris Hamn. Fangst rundt hele
Forlandet. Baggst 2 nye hus, det
ene mellom Vopel Hakk og Kapp Sietoe
og det andre mellom Kapp Sietoe og
Kapp Cold. Et hus som hadde
stall på Inlandsøyen ble
flyttet inn på vestkysten av
Forlandet. Fangst også mellom

English Bay of St. John Bay
Fangst

24 blå , pris

34 hvite , pris

Væren 1924 samlede 1200 egg
på Førlandsøerne. Det sejlede
3000 kr. Gisvold havde 5000
kr. på sin part. Pohn havde $1\frac{1}{2}$
mannes part og ~~100~~ som ledte
og før motorbåten, Mortensen
 $1\frac{1}{4}$ mans part.

1925 om sommeren hos Hallen
derne i Green Harbor. Reist
se til Magdalena Bay, hvor han
over vinter sammen med Alfred
Johansen, Tronsó • Fangst fra
Magdalena Bay nordover til
Sydyatt og sydover forbi Ham-
burger Bay til det nordligste av
de 7 isfjell. Løst 2 bus av

Kostet 6000 + 2000 som Geoppe
i Transis betalte.

Søthen, det er i luv av de
2 sidetrevante fjorde.

Fangst 23 hvitser, 1
bjørn. Givsel gikk de fra 12
april og over til Kapp Mitra. Blev
der en måned og blev hentet av
Helmer Hansen som kom for å
~~hente~~ se efter ham. Han var
deroppe med en tysk film eksp.

Jom hadde arlopel Maydoline
B.

Riste hjem sommeren 1926.
Drag se til Grønland med Falt-
vill ekspedisjonen. Fra Transis
i juni med "Ringsel", La lste
år Kapp Franklin og Myggebukta,
sammen med Halvard Devold,
1927-28 på Revet sammen
med Hans Olsen.

287 ser ialt 10% blå.

12 bjørn

13 ulv

20 råskatt

Muskus: 1^{ste} år 35-40 dyr

2^{del} år 50-60 "

Bliv hentet av "Terriing". Betalt
kr. 3000 for tur. Koster kr. 2.00
pr. dag. "Terriing" beredde skatte
kr. 3000 for å sette bort Tur
Drover.

Ujerner på Tromsø 1928-29
1929-30 (Grønland) med
A/S Arktisk Næringsdrift. Over-
vintret på Kapp Weisshell.

[Danskene 1929-30 har
skutt 12 dyr på Cleveringpaga
(fra Sandvoddum).]

Smangler ikke sett

Falk se^o stpa i fjor høst

men ingen skutt.

Ryper tek på Herschell
Skult ialt 30

Høner (lite) 20-25.

Ravn har sett 2

Erfugl 70-80

Gaas 20 (all 3 sorter)

Lemmen fundet ikke.

Den ringe mængde rev kom
ar at der var så lidt lemmer.

Reven følger lemmer. På Franz
den 1926-27 havde alle revere
lemmer i maven til trods for
at der var meget rype

Muskus fundet ~~ikke~~ næsten
ikke ved Herschell.

Grisevold mener at der er
store mængder muskus på
grøn land, langt flere end vi
har følt i mængde og som man
dels føler muskussen trekker

tilfjells om sommeren, det
fordi den holdt sig i froske-
ringene. Kalvefanget bei
støper. Kvitel kan fangsten ikke
redusert bestanden, men
når den blir mange folk og
kunde droppe her man forsøke
å skaffe sig hundemat av sel
og kvalross.

Sommeren 1927 holdt
de fleste kjør på Revet 2
like gamle halven

Danskene

Hochstatter Forland, 4 mann
Jensen, van Wonen(?)

Sabine aya, Videberg, Schwach,
Kjenssen, Rasmussen

Sanddalen Jensen, Larsen,
Jensen, Bågvaad.

Fjanna sticht Fjurnov og
þogvað þá en tær til Danmarks-
havn. Þá Hochstättin stuttet í
til Jensen first i mæss. Hann
tekkur 8 daga frá við trapp dinn
þá Kopp Wynn.

Fungst

Sanddæddin : 12 hvítu 3 björn
~~2 bla~~

Sabineaga 12 hvítu 1 björn
2 bla

Hochstättin 45 ror (?) Ditt
vinstrokk frá hait.

Overvintere Jan Mayen
1930-1931

Olonkin,

Arne Jacobsen, 1911 $\frac{10}{8}$
har overvintret 1928-29 på
Jan, farystmann, Tromsø

Berjaton Nordahl, 1911 $\frac{1}{5}$
1904, Kakk + altnuligmann,
Alsvåg, Vestvålen

Reidar Richandsen,
telegrafist,

Tromsø.

Lief Brox, 13/10 1905, Tromsø.
Artem 1924, radiokursus
i Bergen 1925. Radiotelegrafist
med forberedelsen for Nord-Norge
fra 1925.

1928-30 Grønland i Myg-
bukta sammen med Finn Devold.
Op med "Terminen", hjem med
Veslekar:

Grønningen mange vildtmenyde
siste vinter, når på vildt og
styggevar.

Av muskvar var den siste
vinter flere enn vinteren for.
Den var ippå en mengde halver.
Antal halve kjorene, som får be-
holde halvene i større utstrekke-
ning enn for siden, ulven er
blitt utryddet på fangstterrenget
Høsten 1928 ~~sporing~~

(september) så derud af Bæst
2 dage som sprang som hund
over skette ved Myggbukta. Antallet
det var utvæn. Senere er der
ikke set.

2 mand + 8 hund +
8-10 rove vil bruge 30-35
muske for året.

Poteter kan og højst kan
man fyse om høsten. Poteterne
holder sig helt til i jerni.

Myggbukta: ~~fros~~

1928 fros

1929 gule drivener tilhavs 23 juli.

1929 fros 24 sept

1930 gule Bæst in nær for de
Tennholmen gule brest og 8-9 juli
Isen så tørt og efter høst
Ca. 20 juli kan man se nye
falter kan komme over.

Nor.
Kronprinsens st. 76
Kristiansand S.

De kom fra plateet mellem
Rivet og Tyrolerfjorden

Tinn Trammes Hansen, f. 18/9 1900
Kr. sand, ing. N. T. H. Traandheim,
byggearbeideren 1926. Forskj. jobber
til 1928

1928-1930 Grønland, på Revet
sammen med Henry Rudi. Fra 16
mai til "Verlekar" kom var han i
Myggebukta.

Muskassa fins overalt.

Så den oppe på et plate N. f. Ju-
dan Hill som var meget utilgjort,
Horten (~~sep~~ ~~begge~~ i hel september)
så han vandring av muskas fra
fra ist med vest. De gikk oppe
på bakken ca. 2 km. fra huset
Den ene hver eneste dag til
~~at~~ ^{byggelsen} oktober kom flokk efter flokk
og gikk vestover og forsvant.
De gikk i rekke og alle flokker
i de samme spor. De var

der ikke et dyr og se på lange tider.
Fløkkene 7-8 op til 11 dyr. En slik
vandring så han ikke det meste
år. Der ^{mange}

Der var ^{flere} muskus del annet
år enn det første.

2 mann + 8 hundre tenger
30 dyr på et år. Da han de mat
til noen rove også.

Først år var da en masse
småvilt. Men høsten 1929 var
det lite, særlig av reyer. Men et
jule kom de igjen. Så 2 hare-
fløkker. En på 33 benimot
Grøntafjorden i slutten av april
1930, & en annen på et
likende antall benimot
Tyrolerfj. på samme tid. Opp
på plataet over mot Tyroler-
fjorden masse hares. Har

sett haren ~~spise~~ ^{rive op} på kråsen på
rygen og spise inn holdet.
Har sett dette 2 ganger sidst
vinter (februar). Har så haren
sitt ved ryge og spise av kråsen.
Rudi så ved en annen anled-
ning en hare som hadde tatt
drept en ryge og spist av kråsen.

Der kan være stor forskjell
på størrelsen av årsfødte musk-
kalver. Skjøt en kalv i slutten
av august som var bare 60 cm
lang. Har lagt merke til sligt
2 ganger. Det må komme av
at korn har vært senere. Kalvene
er ca. $\frac{1}{2}$ m. lange når de kommer
til verden, tynde, såvidt de kan
gå. Trillingen har han sett
mange ganger. Som regel kalver
kjørene hvert år, det motsatte

undtagelse. Bemærk herfor er at
der er mange flere kalve end
tyr. En flokk var 11 ~~tyr~~
st.: 4 tyr, 3 drebte, en som
ikke var, 1 stut, 3 stais kalve
og 3 fjørkalve som sandsynligvis
faldt horn. De parres når de
er 2½ år i slutten oktober, begge
delene november. For kalv når
de er 3 år i slutten april, begge
delene mai.

Levin Winther, 29/5-95,
~~fra~~ fra Mo i Rana. ^{direkt} Værleggs-
arbeider, sagbrukarbeider.

Mai 1920 til Kings Bay and Camp
1/5. Var til høsten 1924. Elektrisi-
ker, ~~altmuligmann~~, leiskjører,
junker, smed.

1924-25 fangst sammen
med Aronson (svensk) på Kayg
Mitra. La i Sotthens hus. Rodde
Sotthens hus på den andre siden
av Cross Bay (Camp Zoe) ~~af~~
ret innst S. spissen av Kang
Håkons Holvåg. Ristet privat
Fangst

15 blå } Ke. 7000
20 hvite } Tels.

Først stid 2. februar, da
Aronson fikk skjorbuk gjennom
reumatisme. De rodde over

Crossing til Cap Guissey, hørte
jækk over Blomstrand Bra til
Sandan. Her i 2 uger. Rodde
16-17 februar over til Ny-Åle-
mund. Anson kom tj.

1925-26 i Hornsund (s. side)
sammen med Rudi (se Rudi)

1926-27 overvintret i
Hornsund sammen med
Gunnar Knoph. Privat
utrustet. Blev ført af med
Løthe. Kr. 500 for og af
det samme for indtjenen.
Betalt Løthe kr. 200 for
Nordsiden og kr. 200 for
Sidsiden.

6 bla	}	14,000
64 hvite		
20 bjørn		
630 kg dunn		
Dyrt gemint for kost osv.		utrustet + født ca 6000

1927-28 Lijumme

1928-30 Gronland,

På Kragsness sammen med
Gunnar Knoph.

Ryger 400

Waren 60-70

Gjoss 10

Efugl. 10

Lom 0

Snegle 5-6

Falk 30 30-40

Ravn 30-40

Moskus 25-30 hvert år.

Mest i Loch Fyne og en del
på Claveringøya. Jager den
over fjellet med 1 eller 2 hunder
ned til stranden. Der har
aldrig i de sidste 4 år været
så meget moskus på Krags-

no som i år. 10 juli så
han 35 dyr i 6-7 flokker ^{av disse} ~~var~~
der 12 nyfødte kalver. Det
var slik en masse kalver.

Der er rust muskus inne i
landet. Ca. 20 august kom me
der ned til sjøen. De kalve-
fangst blir foretogs.

2 mann + 8 bikkjer +
andul osv ca. 25 musk
+ småvill.

Grunnen til dette
fangst er at småvill trekke
vækk av en eller annen grunn,
muligens fordi det er forne-
get sne.

Har er det en masse
av. Så en flokk på 130 st.
med det første hus for Krogn
i Loch Fyne. Skjønt 10 med

6 skudd. Helt flokken sprang
efter skuddet 150 m og stopt
igjen. Dette var den 10 mars
1930.

Særlig tar man en
ryper. helt fiske

Så Viltvæper isammen
et stykke norden K. Franklin
15 aug 1930.

Hullet er cirkulært med en diameter på 8 meter. Nedre stene ~~gik~~ er hørt i det nendelige nedover. Først forsteringer (stejn) lige med hullet.

Lidt østover (ca. 5 km) ~~er~~ er der en store dal hvor der findes ca. 200-300 meter fra sjøen på vests. av sloen i en er en ren krone med skinn og hår på. Kronen ligger i hus 47 (Nyluset). Der så meget forsk. ut.

Mellom hus 56 og 57 nærmest det første ligger en del eskimobruer 7 eller 8 hus samt en masse grover. Man går forbi en stor dal når man går innover, og derfra følge en øde og så en ny øde. Huset ligger i bukta mellom de 2 øder.

Det var vanskelig å skaffe

Claveringsfjorden gikk brøt op
den 24 juli og 3 dage efter var
det helt rent. Isen var satt
ut av NW-lig vind. Den la-
de endda ved Finschøyane
så Gøthhaab hadde vanska-
lig for å komme igjennom.

1930 var hele Loch Fyne
åpen med unnt. av et belt
som lø' tvers over fra Miøt-
huset (huset innen for strømmen)
Den 2 juli. Da var også hele
Moskusksefjorden ^{så langt som} til bøsingen
åpen. Arent forst ledet. Da
stol et par sluiser ved Knekkem.

Claveringsfjorden gikk op
10-13 juli. Isen Krogness til
Claveringsfjorden brøt den 7^{de}

og marken på ~~Loch F~~ Krogness,
det var først is som mer den kom
nær.

1928 Fins Loch Fyne 15. oktober.
Claveringsfj. en dag senere
1929 Fins Loch Fyne 30
sept. Claveringsfjorden frøs
~~to~~ samtidig.

Fra Finschøyane og sydpå
mot Koy Jannus ligger alltid
endel baks så den fryser ut
tidlig, ca. 14 dage. 12 sept.
1929 var Krogness meget plyt her.
Mellom St. Finschøy og Clave-
ringsfjorden var det åpent.

1929 Loch Fyne går først og
minst 8 dage før de andre.
Ca. 18 juni var Loch Fyne
åpen til 2. tur og gang fra Krogness.
Isen råttes og

Myggbulle (Finn Juvold)

1928 frøs den natth
mellom 9 og 10 okt.

1929 gikk isen og 21 juli.
Tusenfer Fannholmen
smeltet for.

1929 frøs 23 eller 24 sept.

1930. gikk den og 26-27 juli.
8 juli var den smeltet innen
for holmen.

Sammen 1928 var all
is gått ut 20 juli.

Isen legger seg smelt
hurtig under 1 juli. Man
i Moskusaasefj var det
det yttre av antenst subant
og elvene i flom

15 mai 1930. ~~Solomon~~
Elvene er svare 14 dager - 3
mer.

Terrassen

Revit

I

43

121

284

II

60

85

155

195

215

245

Fiskevatnet

13

30

30

60

Kragness

30

38

58

5

50

Wages fcts

55

62

65

90

140

$$5\frac{4}{6} = 5\frac{2}{3} = \frac{17}{3}$$

$$12 : \frac{17}{3} = \frac{12 \times 3}{17} \quad \frac{36}{17} \frac{17}{2}$$

$$\begin{array}{r|l} 60 & 14 \\ \hline 56 & 4.3 \\ \hline 40 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,80 \\ 12,50 \\ \hline 4,30 \end{array}$$

$$10 : 4\frac{1}{2} = 10 : \frac{9}{2}$$

$$= \frac{20}{9} = 2.2$$

$$13 : \frac{9}{2} = \frac{26}{9} \quad 3 \mu t.$$

1980
1440
5

$$\begin{array}{r} 26/7 \text{ Kl. } 1440 \quad 138 \\ \underline{20,20} \quad \underline{150} \\ \text{Diff. } 5,40 \quad 12 \\ \underline{\text{pr. time}} \quad \underline{2,1 \text{ m.}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26/7 \text{ Kl. } 20,20 \quad 150 \\ \underline{22,30} \quad \underline{150} \\ \text{Uprandert} \end{array}$$

$$26/7 \text{ Kl. } 22,30 \quad 150$$

$$\begin{array}{r} 27/7 \text{ " } 12,50 \quad 210 \\ \underline{14 t} \quad \underline{60} \\ \underline{\text{pr. time}} \quad \underline{4,3 \text{ m}} \end{array}$$

$$27/7 \text{ Kl. } 12,50 \quad 210$$

$$\begin{array}{r} 17,20 \quad 220 \\ \underline{4 t 30} \quad \underline{10} \\ \underline{\text{pr. time}} \quad \underline{2,2} \end{array}$$

27/17 1720 220
 1850 228
 1 1/2 time 8

$$8 : \frac{3}{2} = \frac{8 \times 2}{3} = \frac{16}{3} = 5.33$$

time 5 : $\frac{3}{2} =$

~~Stat~~ Stat I

Op 228 Net 243
 $\frac{210}{18}$ $\frac{220}{23}$

Stat II

Op 240 Net 258
 $\frac{210}{30}$ $\frac{220}{38}$

Stat III

Op 249 Net inq. abs
 $\frac{210}{39}$

Stat IV

Op 271 Net 272
 $\frac{210}{61}$ $\frac{220}{52}$
 $\div \frac{1}{60}$ + $\frac{1}{53}$

Stel V

$$\begin{array}{r} \text{op } 298 \\ \underline{210} \\ 88 \\ \div \quad 1 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298 \\ \underline{220} \\ 78 \\ + \quad 1 \\ \hline 79 \end{array}$$

Stel VI

$$\begin{array}{r} \text{op } 343 \\ \underline{210} \\ 133 \\ \div \quad 2 \\ \hline 131 \end{array}$$

metingen obs.

Stel VII

$$\begin{array}{r} \text{op } 379 \\ \underline{210} \\ 169 \\ \div \quad 2 \\ \hline 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ \underline{220} \\ 168 \\ + \quad 2 \\ \hline 170 \end{array}$$

168 meter

$$\begin{array}{r} 270 \\ \underline{5} \\ 265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ \underline{223} \\ 266 \\ + 3 \\ \hline 269 \end{array}$$

Stal. VIII

$$\begin{array}{r} \text{op. } 426 \\ \underline{210} \\ 216 \\ \div \quad 2 \\ \hline 214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{red } 437 \\ \underline{220} \\ 217 \\ + 2 \\ \hline 219 \end{array}$$

216 meters

Stal. IX

$$\begin{array}{r} \text{op } 480 \\ \underline{210} \\ 270 \\ \div \quad 3 \\ \hline 267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{red } 489 \\ \underline{220} \\ 269 \\ + 2 \\ \hline 271 \end{array}$$

269 meters

$$\begin{array}{r}
 550 \\
 \underline{210} \\
 340 \\
 \underline{\quad 4} \\
 336
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 548 \\
 \underline{220} \\
 328 \\
 \underline{\quad 3} \\
 331
 \end{array}$$

Terr. A.

$$\begin{array}{r}
 \text{op } 550 \\
 \underline{\quad 4} \\
 546 \\
 \underline{210} \\
 336
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \text{net } 548 \\
 \underline{\quad 3} \\
 551 \\
 \underline{220} \\
 331
 \end{array}$$

~~335 net~~ ~~335 net~~

Terr. B

$$\begin{array}{r}
 \text{op } 567 \\
 \underline{210} \\
 357 \\
 \underline{\quad 4} \\
 353
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \text{net } 570 \\
 \underline{220} \\
 390 \\
 \underline{\quad 3} \\
 387
 \end{array}$$

353

Terr. C

$$\begin{array}{r}
 \text{op } 618 \\
 \underline{210} \\
 408 \\
 \underline{\quad 4} \\
 404
 \end{array}
 \qquad
 \text{net imp obs.}$$

Terr. D

$$\begin{array}{r} \text{op } 635 \\ \underline{210} \\ 425 \\ \underline{5} \\ 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{red } 636 \\ \underline{220} \\ 416 \\ + \quad 4 \\ \hline 420 \end{array}$$

420 meter

Terr. E

$$\begin{array}{r} \text{op } 682 \\ \underline{210} \\ 472 \\ \underline{5} \\ 467 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{red } 682 \\ \underline{220} \\ 462 \\ + \quad 4 \\ \hline 466 \end{array}$$

467 meter

Terr. F

$$\begin{array}{r} \text{op } 700 \\ \underline{210} \\ 490 \\ \underline{5} \\ 485 \end{array}$$

red irregular obs.

485 meter

Terr. G.

op 710

210

500

5

~~595~~

495

~~595~~

495

495

495

med ingen obs.

495 meter.

Observationerne tyder på
at 220 er for lavt, skal
være 223. Stigningen fra
kl. 27/7 kl. 17,20 - kl. 18,50 på
8 meter er for meget. 5 meter
vilder passe bedre. De får
man 3,3 pr. time i denne
tid og det samme for tiden
fra 27/7 kl. 12,50 - kl. 17,20

28/7

Kl. 14.12 128

1508 127

ptimes 1m

Kl. 15.08 197

K. 30 120

1,22 7

$1 \frac{22}{60} - 7$

$1 \frac{10}{30} = 1 \frac{1}{3} = \frac{4}{3} - 7$

$7: \frac{4}{3} = \frac{21}{4} = 5 \text{ mm ptimes}$

28/7

Lavash terr.

$$\begin{array}{r} \text{op } 128 \\ 200 \\ \hline 2 \end{array}$$

Ca 2.5 m

Terr. I

$$\begin{array}{r} \text{op } 209 \\ 128 \\ \hline 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ 197 \\ \hline 13 \\ \hline \end{array}$$

12 meter

Terrasse

$$\begin{array}{r} 216 \\ 198 \\ \hline 18 \\ \hline \end{array}$$

Terrasse

$$\begin{array}{r} 243 \\ 128 \\ \hline 45 \\ \hline \end{array}$$

Terrasse

258
198

60

Terrasse

238
198

40

Terr. II

222
197

25

D 1930 Farnight Ffolke, Farnight, or in Land Hall