

HIKE D. 12-13

Langternet
REGNEHÆFTE

3/66



HAVØRNEN

II. K. W. I.

I HIKEN Deltag: P.F. Ollwahn

P.A. Paul

Flemming

Stig



Rapport

Skitse →

KM

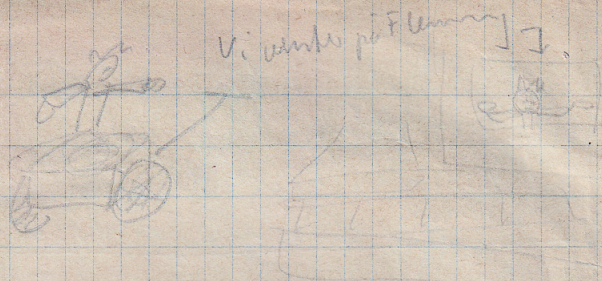
14⁵² V Sked: Fandt matte in ned her i kumling
 og hente de ting som havde glemt
 alt vel ombord.

15⁰⁰ V Rødt: Vi kørte ud ad søvej og er nu
 ved til søvej. Alt vel.

16⁰⁰ N Lørdag: Måske er god på
 sig men sig for søvej. De
 blev er halvt skole og
 småt med og selvst.
 Paul er så datter.

16³² V U
 ud Flemminge er ved
 det at. Andre ud af hvad
 det er. der ligger
 inde i skoven og
 er meget uklar
 det er ombord (hæst)
 3 børn
 Stig

H A V O R N E T V

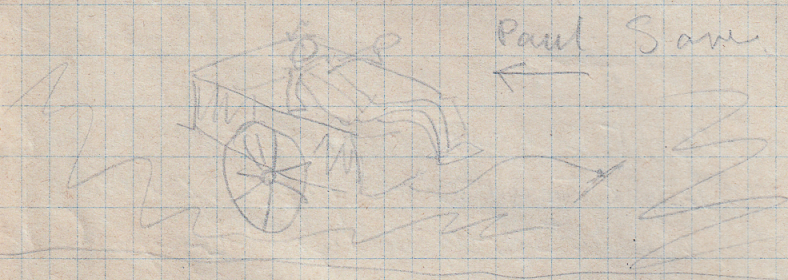


V. wende p. Fleming



Flora
Paul

Makre 5/19



Paul Saw

17⁰⁰ Ø 1 1/2

Vi har los skanfagde Aswan som
der, under hen ved ikke mangler som
hjemme så vi fortsatte
op til Otho, vi er ca. 600m
fra jorden. Det ser!

flammer udtrykt
se det. H. H.

17¹⁰ — 500m

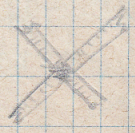
Vi er nu ankommet
til Otho hvor vi har
kom til ro på hans
sæde. Vi appresier gavn-
b emne.



SØNDAG:

17⁰⁰ —

stod vi op kl. 02
på og gik ud i skoven
kl. 09⁰⁰ begyndte vi
at skaffe. Men
bestod af en gryde med
sukker og mælk.

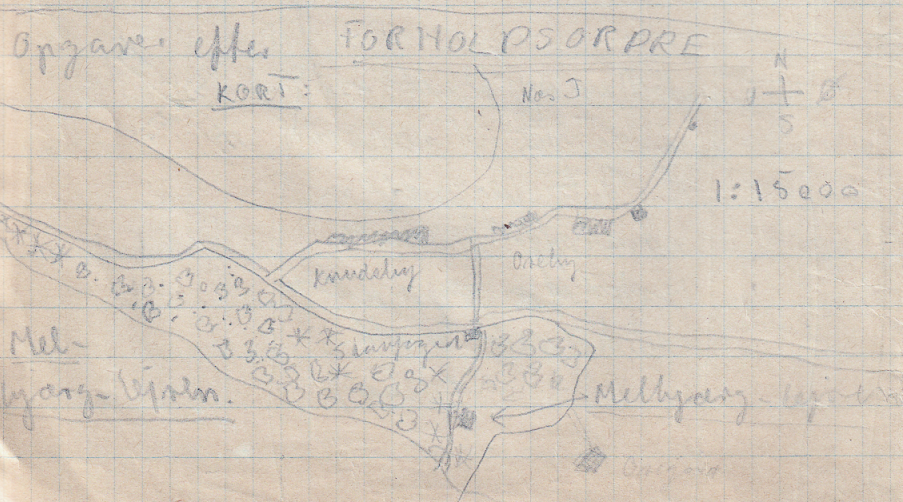


(Grip)

10. et 11³⁰ mls. Jungmandene v. Ake kammet.
mlm.

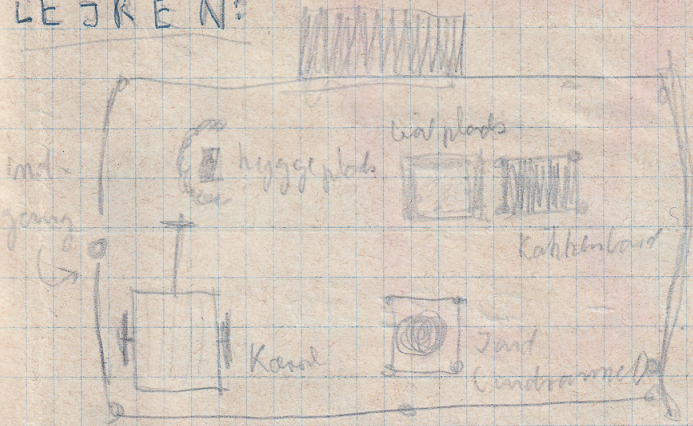
Følgende besvarelyst: lævel:

- 1) Børneshul. (Tegnelje Skolet)
- 2) Balplads.
- 3) Køkkenbord
- 4) Indgangsparket
- 5) Huggelplads med læ af gran.
- 6) Indramning af lys og jord parket.



MELBJÆRG LEJREN:

Omkringdes bygd



OPLYSNINGER:

Jordbunden er dækket af et 10-15 cm tykt lag af græsset og ^(muld) smørpinde. Området er ikke udelignet til en træplæne, endeltes til træplæne, men vi fik jo stedet omrisset af slaufageden. Vand kan man hente slaufageden, man har også telefon. Bønderne ligger alle sammen, de er meget af det. Det nærmeste sted der kan man hente vand er i byen, omby. Det kan godt være men jeg vil ikke anbefale det! Det er meget boder her i området og det er faktisk ikke så godt at tage til her.

Der er vældigt godt af birkenterskede de
nogle steder er det skov og rigtigt med lidt
grøn. Vistnok anbefalelsesværdigt men alligevel
er det ikke godt for træerne og legende.

PLANTELIV - DYRELIV

Følgende blev iagttaget på Ture:

2 Hjætte

3 Hare

1 Fasan

$\frac{1}{2}$ mill. Skammegrø.

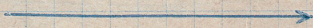
Skade sangfugle m. m. m.

1. stb. skammes. (Om matter horte i en ugle)

Der var ikke mange planter (grundet i forhold)

Skoven bestod såm alt under skove af
grøn og træerne og så lidt blandet krat-
bevoksning.

Følgende grøntare blev iagttaget



Følgende dyr blev ulem. i angfangst:



Skovmus



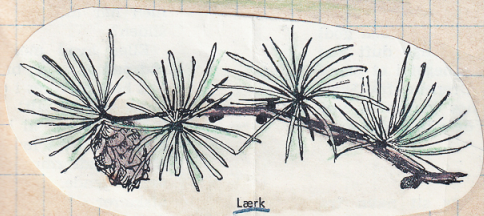
Skade.



Rødkælle



Ædelgran



Lærk



Skovfyr

Multiplikationstabel:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200

Metersystemet:

Rummål:

Kubikmeter	$m^3 = 1$	kubikmeter
Kubikdecimeter	$dm^3 = 0,001$	— 1 liter
Kubikcentimeter	$cm^3 = 0,000001$	—
Kubikmillimeter	$mm^3 = 0,000000001$	—
Kiloliter	$kl = 1000$	liter
Hektoliter	$hl = 100$	—
Dekaliter	$dal = 10$	—
Liter	$l = 1$	—
Deciliter	$dl = 0,1$	—
Centiliter	$cl = 0,01$	—
Milliliter	$ml = 0,001$	—
Mikroliter	$\mu l = 0,000001$	—

Flademål:

Kvadratkilometer	$km^2 = 1\,000\,000$	m^2
Hektar	$ha = 10\,000$	—
Ar	$a = 100$	—
Kvadratmeter	$m^2 = 1$	—
Kvadratdecimeter	$dm^2 = 0,01$	—
Kvadratcentimeter	$cm^2 = 0,0001$	—
Kvadratmillimeter	$mm^2 = 0,000001$	—

Længdemål:

Myriameter (metermil)	$mrm = 10,000$	meter
Kilometer	$km = 1000$	—
Hektometer	$hm = 100$	—
Dekameter	$dam = 10$	—
Meter	$m = 1$	—
Decimeter	$dm = 0,1$	—
Centimeter	$cm = 0,01$	—
Millimeter	$mm = 0,001$	—
Mikron	$\mu = 0,000001$	—

Vægtstørrelser:

Ton	$t = 1000$	kilogram
Hektokilogram	$hkg = 100$	—
(Dobbelcentner) (DC)		
Kilogram	$kg = 1000$	gram
Hektogram	$hg = 100$	—
Dekagram	$dag = 10$	—
Gram	$g = 1$	—
Decigram	$dc = 0,1$	—
Centigram	$cg = 0,01$	—
Milligram	$mg = 0,001$	—
Mikrogram	$\mu g = 0,000001$	—