

19. sep. 1922

FAKTA

Dato:
19. sep. 1922

Dagbogens placering:
Det kongelige Bibliotek

Ophavsperson/nøgleperson:
Johannes Larsen

Omtalte personer:
- Petersen, Rylen

Trykt udgave:
Nej

RESUMÉ

Dagbogen er en natur og fugle beskrivelse af rejsen med sejskibet "Rylen".

Rejsens formål er indsamling af materiale til Achton Friis, "De Danskes Øer", der på 1.200 sider i 3 bind beskriver livet, naturen, historien og kulturen på de danske øer i 1920'erne

TRANSSKRIFTION

19 Septbr

Lidt Regn om Mrg Kl

7 ½ holder Regnen op

V fr. skyet.

Op i Sønderby og tegner Langs

Stranden og over Markerne

til Byen Stenpikker Lærker

Engpibere

Hører en Solsort og Rødhals

Viber

Ved Middagstid har

Barmtrt naet Smukt

og er begyndt at falde

Det graaner fra SV og

henad 3 begynder det

at regne og Petersen

melder at der er sendt

Stormvarsler [ud [overstreget]] fra

meteorologisk Institut

Side 89

Blank

Side 90

Om Aftenen hos Degnen

i Regnvej. Hjem Kl

henad 10 i Blæst og

Regn.

SV og Regn om Natten

Drinks Bornholde (Folk)
Lærde Formenske. Vibe
Da vi gaae ombord ved
9 Tiden er det tydeligt
Storm ussedværtigt
vi st. Vand.

Storm om Natten

19 Sept.

Lidt Regn om Morg. Kl
7 $\frac{1}{2}$ holder Regn og
V. fr. skigt.

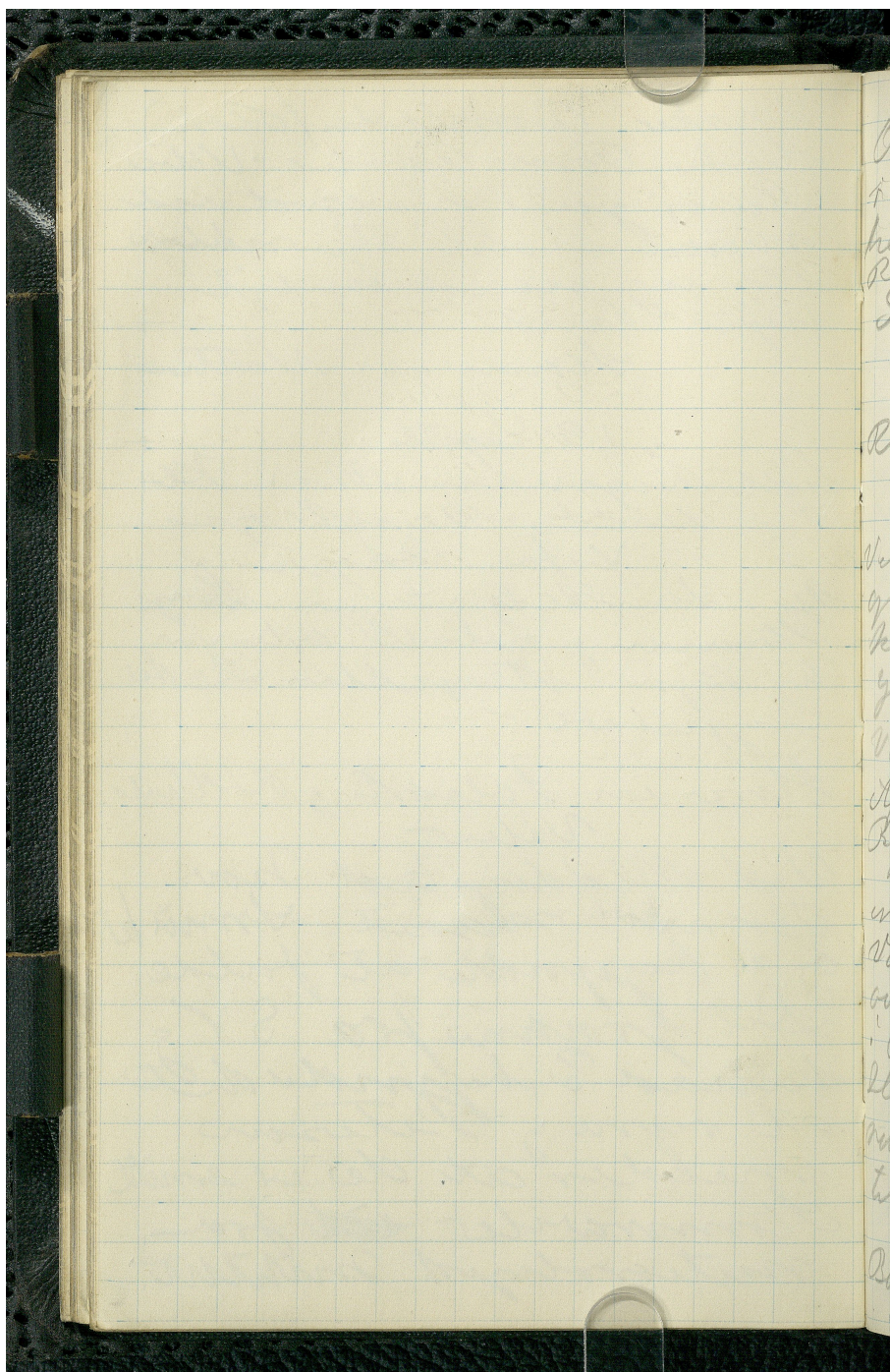
Op: Søndag & tegn. Seng
Stranden og over Møllevej
til Byen & Stevnsbæltet
Cappibere.

Hvor en Salsort & Røllende
Vibe

Ved Middagtid var
Bornholde meget stormet
og er begyndt at falde
Det gik fra S V &
kunad 3 begyndte de
at regne & Peteren
melder at de er smalt
Stormvæder ~~ved~~ fra
meteorologisk Institut.

**KILDER TIL
DANSK
KUNSTHISTORIE**

NY CARLSBERGFONDET



Om Aften hos Dejerne
i Rysnvej. Hjem med
brød: 10; Brest og
Rysn.
SV og Rysn om Natten.

20 Septbr

Rysn om Morg. V Storm

Kucht Lovvande

Ved 9 Tidm klaved det
op en Solskin, som de
kommer gode Skjye
gør og Himmel tager
der.

Vandt stigt

Uvældende Solskin og
Rysn

Pl. 2 Hese det
en forkjyngende Storm,
standte Rysn var
over dekken og Vandet
i Pythons vrede paa
klavinspladsen kiver
dramt og stau op. Lufte
ten som Skivskjete.

N V

Barometer begynder at gaa
dovende igen