

RAFORKUMÁLASTJÓRI og
TÆKNINEFND Í VIRKJUNARMÁLUM

S K R Á

UM SKÝRSLUR OG GREINARGERÐIR
varðandi undirbúning nýrra virkjana
samdar fyrir lok janúar 1965

Reykjavík
febr. 1965

E F N I S Y F I R L I T

	Bls.
BÚRFELLSVIRKJUN	
1. Áætlanir og aðrar verkfræðilegar skýrslur	1
2. Skýrslur um jarðfræði og vatnafræði	2
VIRKJANIR Í JÖKULSÁ Á FJÖLLUM	
1. Áætlanir og aðrar verkfræðilegar skýrslur	2
2. Skýrslur um jarðfræði og vatnafræði	3
VIRKJUNARSTAÐIR Á LAXÁRSVÆÐINU	
1. Áætlanir og aðrar verkfræðilegar skýrslur	4
2. Skýrslur um jarðfræði og vatnafræði	4
VIRKJUNARSTAÐIR Á ÞJÖRSÁRSVÆÐINU, aðrir en Búrfell	
1. Áætlanir og aðrar verkfræðilegar skýrslur	4
2. Skýrslur um jarðfræði og vatnafræði	5
VIRKJUNARSTAÐIR Á HVÍTÁRSVÆÐINU	
1. Áætlanir og aðrar verkfræðilegar skýrslur	6
2. Skýrslur um jarðfræði og vatnafræði	7
JARÐGUFUVIRKJUN	8
ÝMSIR VIRKJUNARSTAÐIR	
1. Áætlanir og aðrar verkfræðilegar skýrslur	9
2. Skýrslur um jarðfræði og vatnafræði	9
ORKUSPÁ OG ALMENNAR, ÓSTAÐBUNDNAR SKÝRSLUR	10

BÚRFELLSVIRKJUN

1. Áætlanir og aðrar verkfræðilegar skýrslur

- 1.1 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen: Álitsgerðir um 100 000 kW
Febr. 1957 virkjanir við Sultartanga í Þjórsá, Búrfell í Þjórsá,
Þórisvatn, Vatnsdalsá með Blöndu, Laxá í Suður-
Þingeyjarsýslu, Jökulsá á Fjöllum.
- 1.2 Harza : Summary Report on Burfell
Nóv. 1961 Lower Site.
- 1.3 Harza : Appraisal Report on Burfell Project
Marz 1962 156 MW 1180 GWh.
- 1.4 Harza : Burfell Project
Des. 1962 An Appraisal Report. 60 MW 470 GWh.
- 1.5 Harza : Burfell Project Volume I & II
Jan. 1962 Project Planning Report. 180 MW 1375 GWh.
- 1.6 Harza : Burfell Project. Letter Report
Marz 1963 Supplement to No. 3. 180 MW 1375 GWh
- 1.7 Harza : Burfell Project. Supplementary Report to No. 3.
Apríl 1963 180 MW 1375 GWh.
- 1.8 Harza : Burfell Project. Letter Report on Advanced
Maí 1963 Planning of Thjorsá Diversion Features.
180 MW 1375 GWh.
- 1.9 Harza : Burfell Project. Letter Report on Plant with
Maí 1963 35 MW units. 210 MW 1575 GWh.
- 1.10 Harza : Burfell Project. Second Supplementary Report.
Okt. 1963 210 MW 1575 GWh.
- 1.11 Harza : Skýrsla um þá tilhugun, sem nú er fyrirhuguð, hefur
Okt. 1964 ekki verið fjölrituð, en kostnaðarútreikningar og
teikningar eru fyrir hendi.
210 MW 1575 GWh.
- 1.12 Harza : Burfell Project. Letter Report on Contract
Jan. 1965 Documents for Stage I Construction.

2. Skýrslur um jarðfræði og vatnafræði

- 2.1 Almenna Byggingafélagið h.f. :
Okt. 1960 Búrfellsvirkjun byggingarefnaleit.
- 2.2 Þorleifur Einarsson : Jarðfræði Búrfellsvirkjunar.
Des. 1960
- 2.3 Þorleifur Einarsson and Haukur Tómasson :
Maí 1962 Búrfell General Geology.
- 2.4 Jón Jónsson and Haukur Tómasson :
Júní 1962 Búrfell the Stratigraphy of Sámstaðamúli.
- 2.5 Harza : Búrfell Project, Volume II.
Febr. 1963
- 2.6 Haukur Tómasson: Temperature Measurements in Drillholes
Okt. 1963 at Búrfell.
- 2.7 Haukur Tómasson : The Layer SM_a.
Okt. 1963
- 2.8 Gunnar Sigurðsson: Ísaathuganir við Búrfell febrúar-apríl 1963.
Apríl 1964.
- 2.9 Þorsteinn Vilhjálmsson : Skýrsla um jarðsveiflumælingar á Hofi
Ág. 1964 við Búrfell í Þjórsárdal 6. til 18. júlí 1964.
- 2.10 Haukur Tómasson : Athuganir á undirstöðu línunnar frá Búrfelli
Ág. 1964 að Írafossi.

VIRKJANIR Í JÖKULSÁ Á FJÖLLUM

1. Áætlanir og aðrar verkfræðilegar skýrslur

- 1.1 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Jökulsá á Fjöllum.
Marz 1954 Álitsgerð um virkjun hennar.
- 1.2 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen: II. Bráðabirgðagreinargerð
um virkjun Jökulsár á Fjöllum.
- 1.3 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen: Álitsgerðir um 100 000 kW
Febr. 1957 virkjanir við Sultartanga í Þjórsá, Búrfell í Þjórsá,
Þórisvatn, Vatnsdalsá með Blöndu, Laxá í Þing-
eyjarsýslu, Jökulsá á Fjöllum.
- 1.4 Harza : Report on Hydro Electric Development of the River
Okt. 1957 Jökulsá á Fjöllum.
- 1.5 Almenna Byggingafélagið h.f. :
Febr. 1959 Verklegar framkvæmdir : Hydroelectric Development of the
river Jökulsá á Fjöllum, Preliminary Run-of-River
Project and Cost Estimate.

- 1.6 State Electrical Power Works: Machinery and Electrical
Ág. 1959 Equipment for the Dettifoss and Vígabergsfoss
Projects. Preliminary Appraisal.
- 1.7 Harza: Supplemental Report on Jökulsá á Fjöllum Project.
Nóv. 1959 Iceland
Dettifoss 104 MW 835 GWh
Vígabergsfoss 116 MW 945 GWh
- 1.8 Almenna Byggingafélagið h. f.
Verklegar framkvæmdir: Hydro Electric Development of the
Febr. 1960 River Jökulsá á Fjöllum. Report and Drawings.
- 1.9 Verklegar framkvæmdir: Jökulsá á Fjöllum.
Febr. 1960 Steypu og stífluefni.
- 1.10 Almenna Byggingafélagið h. f.
Verklegar framkvæmdir: Hydro Electric Development of the
Okt. 1961 River Jökulsá á Fjöllum Dettifoss Project.
- 1.11 Almenna Byggingafélagið h. f.
Verklegar framkvæmdir: Jökulsá á Fjöllum Development.
Sept. 1962 Intermediate Report.
- 1.12 Harza: Dettifoss Project Vol. I Project Planning Report.
Febr. 1963 133 MW 1100 GWh.
- 1.13 State Electricity Authority: Dettifoss Project Vol. II Geology.

2. Skýrslur um jarðfræði og vatnafræði

- 2.1 Sigurður Þórarinsson: Bráðabirgðagreinargerð II um jarðfræði-
Apríl 1957 legar athuganir í sambandi við athugun á virkjunar-
möguleikum í Jökulsá á Fjöllum.
- 2.2 Sigurður Thórarinsson: Some Geological Problems Involved in
Jan. 1959. the Hydro-Electric Development of the Jökulsá á
Fjöllum, Iceland.
- 2.3 Atvinnudeild Háskólans: Rannsókn á steypu og jarðstífluefnum á
Febr. 1959 vegum raforkumálastjóra.
- 2.4 Ray La Russo frá Harza: Summary. Investigation of Fill
Ág. 1961 Materials near Various Damsites on Rivers in Iceland.
- 2.5 State Electricity Authority: Dettifoss Project, Vol. II. Geology.
- 2.6 Freysteinn Sigurðsson: Skýrsla um jarðsveiflumælingar á
Apríl 1964 Grjóthálsi 1963.

VIRKJUNARSTAÐIR Á LAXÁRSVÆÐINU

1. Áætlanir og aðrar verkfræðilegar skýrslur

- 1.1 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Álitsgerðir um 100 000 kW virkjunir við Sultartanga í Þjórsá, Búrfell í Þjórsá, Þórisvatn, Vatnsdalsá með Blöndu, Laxá í Suður-Þingeyjarsýslu, Jökulsá á Fjöllum.
- 1.2 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Álitsgerðir um fullvirkjun Laxár Maí 1958 í Suður-Þingeyjarsýslu.
- 1.3 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Laxárvirkjun í Suður-Þingeyjarsýslu. Aukning. Apríl 1961
- 1.4 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen og Raforkumálastjóri, Orkudeild : Apríl 1964 Laxá í Suður-Þingeyjarsýslu. Áætlanir um heildarvirkjun Laxár við Brúar (Bindi I og II).

2. Skýrslur um jarðfræði og vatnafræði

- 2.1 Sigurður Þórarinsson : Laxárgljúfur and Laxárhraun. 1951
- 2.2 Sigurður Þórarinsson : Greinargerð um jarðfræðilegar athuganir Okt. 1955 í sambandi við fyrirhugaða stíflu syðst í Laxárgljúfri.
- 2.3 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen og Raforkumálastjóri, Orkudeild : Apríl 1964 Virkjun Laxár við Brúar II.

VIRKJUNARSTAÐIR Á ÞJÓRSÁRSVÆÐINU, AÐRIR EN BÚRFELL

1. Áætlanir og aðrar verkfræðilegar skýrslur

- 1.1 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Virkjun Fossár í Þjórsárdal. Apríl 1955 Álitsgerð.
- 1.2 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Virkjun Urriðafoss í Þjórsá. Apríl 1955. Álitsgerð.
- 1.3 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen: Virkjun Þórisvatns. Álitsgerð. Marz 1956.
- 1.4 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Álitsgerðir um 100 000 kW virkjanir við Sultartanga í Þjórsá, Búrfell í Þjórsá, Þórisvatn, Vatnsdalsá með Blöndu, Laxá í Suður-Þingeyjarsýslu, Jökulsá á Fjöllum. Febr. 1957
- 1.5 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Álitsgerðir um fullvirkjun Fossár Marz 1957 í Þjórsárdal í þremur áföngum.

- 1.6 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Preliminary Appraisals of Some Potential Hydro-electric Power Developments in the Þjórsá and Hvítá River Systems, Southern Iceland.
(Ensk þýðing á ýmsum þeim skýrslum, sem að framan eru taldar, og að auki greinargerð um Tungnaárvirkjanir.)
- 1.7 Harza : Hydroelectric Power Resources Hvítá and Thjórsá River Systems, Southwest Iceland.
Marz 1960 Advisory Report
The State Electricity Authority, Government of Iceland.

2. Skýrslur um jarðfræði og vatnafræði

- 2.1 Guðmundur Kjartansson and L. Hawkes : Geological Report on the area of South Western Iceland Containing the Proposed Dam sites on the Hvítá, Thjórsá and Tungnaá Rivers.
Ágúst 1947
- 2.2 Guðmundur Kjartansson : Skýrsla um jarðfræðiathuganir við fallvötn á Suðurlandi.
Okt. 1955
- 2.3 Guðmundur Kjartansson : Report on a Geological Survey at Lake Thórisvatn in the Summer 1956.
- 2.4 Guðmundur Kjartansson : Skýrsla um jarðfræðirannsóknir við Langasjó 1956 og 1957.
Sept. 1957
- 2.5 Guðmundur Pálmason : Skýrsla um jarðviðnámsmælingar við Þórisvatn sumarið 1958.
Febr. 1959
- 2.6 Atvinnudeild Háskólans : Rannsóknir á steypu og jarðstífluefnum á vegum Raforkumálastjóra.
Febr. 1959
- 2.7 Sigurjón Rist and Jakob Björnsson : Þjórsá and Hvítá River Systems Southern Iceland, some Hydrological Aspects.
Júní 1959
- 2.8 Guðmundur Kjartansson : Reports to the State Electricity Authority on the Geology at some sites for Potential Hydro-Power Developments in the Þjórsá and the Hvítá River Systems, Southern Iceland.
Ágúst 1959
- 2.9 Guðmundur Pálmason : Skýrsla um jarðviðnámsmælingar við Tungnaá sumarið 1959.
Jan. 1960
- 2.10 Haukur Tómasson : Framburður aurs í Þjórsá og Hvítá.
Febr. 1960
- 2.11 Harza : Hydroelectric Power Resources, Hvítá and Thjórsá River Systems Southwest Iceland
Marz 1960
- 2.12 Guðmundur Kjartansson : Tungnaá, skýrsla um jarðfræðirannsóknir á hugsanlegum virkjunarstöðum.
Júní 1961
- 2.13 Ray La Russo frá Harza : Summary Investigation of Fill Materials near Various Damsites on Rivers in Iceland.
Ág. 1961

- 2.14 V.A.Koelzer frá Harza : Program for Sediment Investigation,
Sept. 1961 Thjórsá and Hvítá Rivers Iceland.
- 2.15 Sigurjón Rist : Þjórsárósar, Jökull 1962.
1962
- 2.16 Valgarður Stefánsson : Skýrsla um jarðsveiflumælingar við Þjórsá
Sept. 1963 sumarið 1963.
- 2.17 Jens Tómasson : Áfok á miðsvæði Þjórsár.
Nóv. 1963

VIRKJUNARSTAÐIR Á HVÍTÁRSVÆÐINU

1. Áætlanir og aðrar verkfræðilegar skýrslur

- 1.1 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Álitsgerð um Hvítárvirkjanir.
Febr. 1957
- 1.2 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Hvítárvirkjanir. Álitsgerðir um
virkjanir í Brúará við Dynjandi, Hvítá við Hestvatn
og Ölfusá við Selfoss.
- 1.3 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Álitsgerð um Hvítárvirkjanir
Maí 1958 við Bláfell.
- 1.4 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Preliminary Appraisals of Some
Ágúst 1959 Potential Hydro-Electric Power Developments in
the Þjórsá and Hvítá River Systems, Southern Iceland.
- 1.5 Harza : Hydroelectric Power Resources Hvítá and Thjórsá
Marz 1960 River Systems, Southwest Iceland
Advisory Report
The State Electricity Authority, Government of Iceland.
- 1.6 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Virkjun Hvítár við Hestvatn
Apríl 1961 5. Lýsing mannvirkja og áætlun um stofnkostnað.
- 1.7 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Virkjun Dynjandi í Brúará.
Maí 1961
- 1.8 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Hestvatn Hydro-Electric Project.
Júní 1961 Project Plan Report.
(Ensk þýðing á nr. 1.6)
- 1.9 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Greinargerð til raforkumálastjóra
Nóv. 1961 um virkjun Hvítár við Sandárver.
- 1.10 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Greinargerð til raforkumálastjóra
Nóv. 1961 um virkjun Hvítár við Tungufell.
- 1.11 Harza : Hestvatn Hydro-Electric Project; Project Review
Nóv. 1961 (Umsögn Harza um nr. 1.8)
- 1.12 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Efri-Brúará - Mat á virkjunar-
Maí 1962 aðstöðu.

- 1.13 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Appraisal Report on the Efstidalur Hydro-Electric Project, Upper Brúará River, Iceland. (Ensk þýðing á hluta úr nr. 1.12)
Sept. 1962
- 1.14 Harza : Efstidalur Project on the Upper Brúará.
Des. 1962 A Review Report for the State Electricity Authority, Government of Iceland. (Umsögn Harza um nr. 1.13)

2. Skýrslur um jarðfræði og vatnafræði

- 2.1 L. Hawkes and G. Kjartansson : Geological Report on the Area of Ágúst 1947 South Western Iceland Containing the Proposed Dam sites on the Hvítá, Thjórsá and Tungnaá Rivers.
- 2.2 Guðmundur Kjartansson : Skýrsla um jarðfræðiathuganir á nokkrum stöðum við Hvítá og þverár hennar frá sept.-okt. 1949 og skýrsla um jarðfræðirannsóknir við Gullfoss í sept. 1951.
- 2.3 Guðmundur Kjartansson : Skýrsla um jarðfræðiathuganir við fall-Okt. 1955 vötn á Suðurlandi, sumarið 1955.
- 2.4 Guðmundur Pálmason : Skýrsla um jarðviðnámsmælingar við Febr. 1959 Hvítárvatn sumarið 1958.
- 2.5 Atvinnudeild Háskólans : Rannsóknir á steypu og jarðstífluefnum Febr. 1959 á vegum raforkumálastjóra.
- 2.6 Sigurjón Rist and Jakob Björnsson : Þjórsá and Hvítá River Júní 1959 Systems Southern Iceland, some Hydrological aspects.
- 2.7 Guðmundur Kjartansson : Reports to the State Electricity Authority Ágúst 1959 on the Geology at some sites for Potential Hydro-Power Developments in the Þjórsá and the Hvítá River systems, Southern Iceland.
- 2.8 Haukur Tómasson : Framburður aurs í Þjórsá og Hvítá. Febr. 1960
- 2.9 Harza : Hydroelectric Power Resources, Hvítá and Thjórsá Marz 1960 River Systems Southwest Iceland.
- 2.10 Sigurjón Rist : Virkjun Hvítár við Hestvatn, 2 Vatnafræði. Jan. 1961 (Einnig á ensku)
- 2.11 Haukur Tómasson : Virkjun Hvítár við Hestvatn, 1 Jarðfræði. Marz 1961
- 2.12 Haukur Tómasson : Virkjun Hvítár við Hestvatn, 3 Aurburður. Júní 1961
- 2.13 Haukur Tómasson : Hestvatn Hydro Electric Project, Geological 1961 Report.
- 2.14 Sigurjón Rist : Hestvatn Hydro Electric Project, Hydrological 1961 Report.

- 2.15 Ray La Russo frá Harza : Summary. Investigation of Fill
Ágúst 1961 Materials near Various Damsites on Rivers in
Iceland.
- 2.16 V.A. Koelzer frá Harza : Program for Sediment Investigation,
Sept. 1961 Thjórsá and Hvítá Rivers Iceland.
- 2.17 Guðmundur Pálmason : Skýrsla um jarðsveiflumælingar við Hvítár-
Okt. 1961 vatn 1961.
- 2.18 Tómas Tryggvason : Stutt greinargerð um jarðfræði Bláfells-
Marz 1962 virkjana.
- 2.19 Tómas Tryggvason : Hvítá undir Bláfelli.
Marz 1964

JARÐGUFUVIRKJUN

Skýrslur og greinar um jarðgufuaflstöð í Hveragerði

1. Sv. S. Einarsson : Preliminary Cost Estimate for a 15 MW
c/o Raforkumálastj. Geothermal Power Station in Iceland.
Jan. 1960
2. Merz and McLellan : Report on Geothermal Power Station Project.
Marz 1961
3. Sv. S. Einarsson : Jarðgufuvirkjun í Hveragerði, fyrirlestur á 19. aðal-
Ágúst 1961 fundi S. Í. R. Birtur í ársriti S. Í. R. 1961.
4. Sv. S. Einarsson : Proposed 15-Megawatt Geothermal Power Station at
Ágúst 1961 Hveragerði, Iceland, U.N. Conference on New Sources
of Energy, Rome 1961, Paper 6/9.
5. Merz and McLellan : Supplementary Report on 10 MW Non-Con-
Des. 1961 densing Geothermal Power Station at Hveragerði.
6. Sv. S. Einarsson : Gufuaflstöð í Hveragerði, fjármagnspörf við
Jan. 1962 mismunandi tilhögun virkjunar.
7. Jakob Björnsson og Sveinn S. Einarsson :
Júlí 1962 Bráðabirgðaáætlun um rekstrarkostnað og orkuverð
frá vatnsaflsvirkjunum við Efri-Brúará og jarðhita-
virkjunum í Hveragerði.
8. Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Gufuvirkjun í Hveragerði, áætlun
Nóv. 1962 um byggingarmannvirki.
9. Sv. S. Einarsson : Jarðgufuaflstöð í Hveragerði.
Des. 1962
10. Vermir s/f : Hagnýting afgangsvarma frá jarðgufuveri í Hvera-
Des. 1962 gerði.
11. Merz and McLellan : Final Report on 16 MW Geothermal Power
Apríl 1963 Station.

12. Vermir s/f: Jarðgufuaflstöð við Hveragerði, yfirlit um áætlanir.
Maí 1963
13. Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Gufuvirkjun í Hveragerði, áætlun
Nóv. 1963 um byggingarmannvirki.
14. Merz and McLellan : Summa ry Report on Geothermal Power
Febr. 1964 Station Project at Hveragerdi.

ÝMSIR VIRKJUNARSTAÐIR

(utan Þjórsár, - Hvítár-, Jökulsár á Fjöllum og
Laxársvæðanna)

1. Áætlanir og aðrar verkfræðilegar skýrslur

- 1.1 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Álitsgerðir um 100 000 kW virkj-
Febr. 1957 anir við Sultartanga í Þjórsá, Búrfell í Þjórsá,
Þórisvatn, Vatnsdalsá með Blöndu, Laxá í Suður-
Þingeyjarsýslu, Jökulsár á Fjöllum.
- 1.2 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Tungufossvirkjun í Eystri Rangá.
Marz 1961
- 1.3 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Virkjun Árbæjarfoss í Ytri-Rangá.
Maí 1961
- 1.4 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Virkjanir í Eystri-Jökulsá, Skaga-
Apríl 1962 firði og Jökulsá á Brú. Frumathuganir.
- 1.5 Theodór Árnason : Virkjun Svartár við Reykjafoss.
1962
- 1.6 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Greinargerð um athugun á virkj-
Nóv. 1962 unarskilyrðum í grennd við Raufarhöfn:
Virkjun Ormarsár.
- 1.7 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Virkjun Botnsár, 30 MW.
Des. 1962
- 1.8 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Þuríðará í Vopnafirði.
Júní 1964 Mat á virkjunaraðstöðu.
- 1.9 Verkfræðistofa Sig. Thoroddsen : Eystri Rangá.
Okt. 1964 Mat á virkjunaraðstöðu.
- 1.10 Rögnvaldur Þorláksson og Ásgeir Sæmundsson :
1964 Virkjun Hvítár við Kláfoss.

2. Skýrslur um jarðfræði og vatnafræði

- 2.1 Sigurður Þórarinnsson : Greinargerð um jarðfræðilegar athuganir
Sept. 1954 við Lagarfoss í Fljótaldalshéraði.

- 2.2 Tómas Tryggvason : Laxá, Ásum, stutt greinargerð.
Jan. 1963
- 2.3 Tómas Tryggvason : Reykjafoss í Svartá, stutt greinargerð.
1963
- 2.4 Tómas Tryggvason : Stuttar umsagnir um: Goðafoss-Barnafoss
1963 í Skjálfandafljóti, Suðurá í Bárðardal, Fljótaá í
Skagafirði.
- 2.5 Tómas Tryggvason : Vatnasvæði Mjólkár og Dynjandisár:
Des. 1963 jarðfræðileg umsögn.
- 2.6 Jakob Björnsson og Gunnar Ámundason : Tilraun til að áætla
Jan. 1964 rennsli Mjólkár yfir vetrarmánuðina út frá veður-
farspáttum.
- 2.7 Þorleifur Einarsson : Virkjun Baulárvalla- og Hraunsfjarðarvatna,
Júlí 1964 jarðfræði.

ORKUSPÁR OG ALMENNAR, ÓSTAÐBUNÐNAR SKÝRSLUR

1. Sigurjón Rist : Íslensk vötn.
1956
2. Sigurjón Rist : Ísalög almennt yfirlit. Skilagr. 180.
Nov. 1959
3. Haukur Tómasson : Ístruflanir við rafstöðvar.
1959 Tímarit Verkfræðingafélags Íslands.
4. Raforkumálastjóri, Orkudeild : Vinnuhópur í Ísafræðum veturinn
Maí 1960 1959-60.
5. Jakob Björnsson : Virkjun Hvítár við Hestvatn. 4. Orkumagn Hest-
Marz 1961 vatnsvirkjunnar og Samrekstur rafstöðvanna á Suð-
vesturlandi.
6. Jakob Björnsson : Hestvatn Hydro-Electric Project Power Studies.
Júlí 1961.
7. David E. Donley : The Hydrological Survey of Iceland, Advisory
Ágúst 1961 Report to the State Electricity Authority.
8. Sigurður Thoroddsen : Vatnsafl Íslands.
Apríl 1962 Tímarit Verkfræðingafélags Íslands.
9. Jakob Björnsson : Orkuspa fyrir landshluta utan orkusvæðis Sogs-
Ágúst 1962 ins 1962-1971. Bráðabirgðagreinargerð.
10. Jakob Björnsson og Haukur Tómasson : Virkjunarrannsóknir á vatna-
svæðum Þjórsár, Hvítár og Jökulsár á Fjöllum.
Ársskýrsla S. Í. R. 1962.

11. Harza : Power Market Survey of Iceland.
Des. 1963
12. Jakob Björnsson : Yfirlit yfir stöðu virkjunarrannsókna hér á
Maí 1964 landi í árslok 1964.
"Orkumál" nr. 10.
13. Gunnar Ámundason : Heimildarskrá í ísafræðum.
Febr. 1965