

## Litteraturliste - Bilag 19

(tom side)

Grup.	Emne	Poten- tiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
4	Vandkraft	00.	GF, GTO	Greenland	Hydropower, Hydropower-Community plants, Rewiew of 1980 and 1981 investigations	GF, GTO	82-03		
3	Vandkraft	00.	Partl, R.	Greenland	Power from: glaciers	Water Power & Dam	78-05	9	
3	Vandkraft	00.	Gottlieb, Lars og N.V. Sørensen	Greenland	Hydrological investigations in		76-00		
4	Vandkraft	00.		Greenland	Extract of preliminary investigations for hydropower in: 1978				
3	Vandkraft	00.	Nukissiorfiit	Grønland	Lokaliserede vandkraftpotentialer i:	Nukissiorfiit	95-12	43	
3	Vandkraft	00.	Nukissiorfiit	Grønland	Bynære vandkraftpotentialer i	Nukissiorfiit	94-05	37	3
4	Vandkraft	00.	Misissueqqaarnerit	Grønland	Brugerkatalog. Hydrologiske og klimatologiske målinger i	Misissueqqaarnerit	94-03	26	
4	Vandkraft	00.	Jonsson, E. et al.	Grønland	Opmålinger af mulig vannkraftanlæg i Sydgrønland samt prisvurderinger, Rejserapport	Eidur Jonsson m.fl.	92-07	17	
3	Vandkraft	00.	Nukissiorfiit	Grønland	Vandkraftmuligheder og prioritering af vandkraftudbygningen i: Bynære anlæg 1980-1986	Nukissiorfiit	92-03		
3	Vandkraft	00.	Nukissiorfiit	Grønland	Vandkraftmuligheder og prioriteringen af vandkraftudbygningen i: BEM. Mange fejl i data ifølge Vagn Poulsen	Nukissiorfiit	92-03		
3	Vandkraft	00.		Grønland	Det hydrologiske aspekt ved anlæggelse af vandkraftværker i	NG2-projekt	92-00		
3	Vandkraft	00.	Mai, H. et al.	Grønland	Permafrost studies for Hydro Power	Permafrostgruppen	90-00		
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	GEHBI, Hydrologisk provins IV, Sisimiut, Hydro-logiske- og klimatiske målinger, datagrundlag 1987	Nuna-Tek	88-01	64	
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	GEHBI, Hydrologisk provins V Diskobugten, Hydro-logiske og klimatiske målinger, Datagrundlag 1987	Nuna-Tek	88-01	78	
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	GEHBI, Hydrologisk provins II Paamiut, Hydrologiske- & klimatiske målinger datagrundlag 1987	GTO	87-12	53	
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	GEHBI, Hydrologisk provins III Nuuk, Provinsbeskrivelse, Klimatologiske og hydrologiske undersøgelser	GTO	87-08	212	
3	Vandkraft	00.	Råstofforvaltningen for Grønland	Grønland	Oversigt over rapporter mm. vedrørende vandkraftundersøgelser i: Pr. 30. Juni 1987	Råstofforvaltningen for Grønland	87-07		
3	Vandkraft	00.	Mai, H. et al.	Grønland	Submerged outlet into a fiord from a power station in Greenland	Workshop on hydropower in Arctic Climates, Trondheim	87-06	18	
3	Vandkraft	00.	Mai, H.	Grønland	Hydropower tunnels in permafrost	Int. conf. on Hydropower, Oslo	87-06	12	

1: Generelt GRL, 2: Projekt GRL, 3: Studie GRL, 4: Data, undersøgelser vedr. hydrologi, miljø, glaciologi mv., FU GRL, 5: Generel Energi, 6: Projekt og studie uden for GRL

Grup.	Emne	Poten- tiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	GEHBI, Hydrologisk provins I Sydgrønland. Hydrologiske- og klimatiske målinger. Datagrundlag 1987	GTO	87-00	103	
4	Vandkraft	00.	GTO, GFM, GGU	Grønland	Vandkraft - Bynære anlæg, Redegørelse for undersøgelser 1980-86	Råstofforvaltningen	86-12	59	
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	Regionale bassiner, Forundersøgelser for vandkraft 1986	GTO	86-12	113	
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	GEHBI, Bynære Bassiner 1986, supplement 1	GTO	86-07		
3	Vandkraft	00.	Jacobsen, T.S. og H. Mai	Grønland	Hydro-power tunnels in Permafrost	Waterpower and Dam Construction, Vol. 39. No. 6	86-06	3	
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	Introduktion til hydrologiske provinser i: Klimatologiske og hydrologiske undersøgelser	GTO	86-00		
4	Vandkraft	00.	Ott, S.O. og T. Christensen	Grønland	Rejserapport. Forundersøgelser for mikrovandkraft ved udvalgte fåreholdersteder i Sydgrønland		85-07	71	
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	GEHBI, Bynære Bassiner 1985	GTO	85-00		
4	Vandkraft	00.	GGU, GFM, GTO	Grønland	Vandkraft - Bynære anlæg, Redegørelse for undersøgelser 1982-83	Råstofforvaltningen	84-05	59	
4	Vandkraft	00.	GGU	Grønland	Diskobugt området: Glaciologiske undersøgelser i, 1983	GGU	84-01		
3	Vandkraft	00.	Reeh, Niels	Grønland	Ikke-stationær beregningsmodel for indlandsisens randzone	Geofysisk Isotop Lab.	83-05		
3	Vandkraft	00.		Grønland	Vandkraft i: Seminar i København	Dansk Vandbygnings- teknisk selskab	83-02		
3	Vandkraft	00.	GGU	Grønland	Lokalglaciere og indlandsisens rand i forbindelse med udnyttelse af vandkraft i bynære bassiner	GGU	83-02		
3	Vandkraft	00.	GTO	Grønland	Vandkraft, bynære anlæg, Tunnelboring	GTO	82-02	23	6
4	Vandkraft	00.	GF, GTO	Grønland	Vandkraft - Bynære anlæg, Redegørelse for undersøgelser 1980-81	Råstofforvaltningen	82-01	47	
3	Vandkraft	00.	H&S	Grønland	Vandkraft - Bynære anlæg, Standardturbiner - generatorer	GTO	81-12	7	
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	Aasiaat, Qasigiannuguit, Ilulissat, Qeqertarsuaq, Forundersøgelse vandkraft 1980	GTO	81-12	9	
3	Vandkraft	00.	ATV	Grønland	Vandkraft i	ATV	81-00		
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	Nugssuaq, Tasersiaq, Imarssuaq, Isortuarsup Tasia, Grædefjord, Forundersøgelse vandkraft	GTO	80-00		
3	Vandkraft	00.	Christensen, Bo	Grønland	Vandkraft i: Miljøeffekter	GFU	79-12		
3	Vandkraft	00.	Hoff & Overgaard	Grønland	Samfundsøkonomiske virkninger af mulig mineral og vandkraftudnyttende industrier i: Hovedrapport	MfG og EF kommissionen	79-11		

1: Generelt GRL, 2: Projekt GRL, 3: Studie GRL, 4: Data, undersøgelser vedr. hydrologi, miljø, glaciologi mv., FU GRL, 5: Generel Energi, 6: Projekt og studie uden for GRL

Grup.	Emne	Poten- tiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	Bynære Bassiner, Uddrag af forundersøgelsesrapport vandkraft bynære bassiner 1979	GTO	79-00		
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	Forundersøgelse vandkraft, Bynære bassiner 1979	GTO	79-00		
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	Forundersøgelsesrapport vandkraft 1979	GTO	79-00		X
4	Vandkraft	00.	GGU	Grønland	Hydrologiske Bassiner i:	GGU	78-12		
3	Vandkraft	00.		Grønland	Samfundsøkonomiske vurderinger af mineral og vandkraftressourcer i: Delrapport 2. Uranudvinding ved Narsaq	MfG og EF kommissionen	78-10		
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	Forundersøgelsesrapport vandkraft 1978	GTO	78-00		X
3	Vandkraft	00.	Back, P. og M. Christensen	Grønland	Hydrologi i forbindelse med etablering af vandkraft i	ISVA, DTU	77-10		
3	Vandkraft	00.	Olesen, O. B. og A. Weidick	Grønland	Vandkraft i: - perspektiver og problemer	Tidsskriftet Grønland	77-04	16	
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	Forundersøgelsesrapport vandkraft 1976	GTO	76-00		
4	Vandkraft	00.	GTO/FVK	Grønland	Forundersøgelsesrapport vandkraft 1975	GTO	75-00		X
3	Vandkraft	00.	GTO	Grønlands	vandkraft, Transmissionslinier, Indledende arbejder vedr. mekaniske normer	GTO	82-01		
3	Vandkraft	00.	ACG	Grønlands	vandkraft, Byforsyning, Lokalisering af vandkraftressourcer, Rev. udg.	GTO	81-08	7	8
3	Vandkraft	00.	ACG	Grønlands	vandkraft, Dæmninger	GTO	81-08	54	3
3	Vandkraft	00.	ACG	Grønlands	vandkraft, Byforsyning, Lokalisering af vandkraftressourcer	GTO	79-05	7	
3	Vandkraft	00.	ACG	Grønlands	vandkraft, Byforsyning, Muligheder for elopvarmning	GTO	79-05	25	10
3	Vandkraft	00.	ACG	Grønlands	vandkraft, Regulering af indlandsisens afstrømningsmønster, Koncept	GTO	79-05	51	2
3	Vandkraft	00.	ACG	Grønlands	vandkraft, Transmissionsanlæg	GTO	79-05	58	4 +9 tgn
3	Vandkraft	00.	ACG	Grønlands	vandkraft, Vilkår for vandkraftleverance i andre lande	Vandkraftgruppen	78-02		
3	Vandkraft	00.	ACG, VBB	Grønlands	vandkraft, Produktionsomkostninger og afsætningsmuligheder: Resumé	GTO	78-00	11	
3	Vandkraft	00.	ACG, VBB	Grønlands	vandkraft, Produktionsomkostninger og afsætningsmuligheder	Vandkraftgruppen	78-00	2 bd.	
3	Vandkraft	00.	ACG, VBB	Grønlands	vandkraft, Lokalisering af vandkraftressourcer på vestkyst	GTO	75-02	58	25
3	Vandkraft	00.	Pihl	Grønlands	vandkraft. Lokalisering af vandkraftressourcer på Grønlands vestkyst, Memorandum. kommentarer til	GTO	75-00	35	
3	Vandkraft	00.	Pihl, VBB, ACG	Grønlands	vandkraft		74-02	14	2
4	Vandkraft	00.	GGU	Qamanarssup Sermia	Measurements of glacier velocity variations at:and at Kidlerssuaq glacier, West Greenland	GGU	83-12		

Grup.	Emne	Poten- tiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
3	Vandkraft	00.	GGU	Qamararssup Sermia	Comparisons between automatic and manual climater stations	GGU	83-04		
3	Vandkraft	00.	GGU	Qamararssup Sermia	Interim report 1982 and Appendix tables	GGU	83-03		
3	Vandkraft	00.	GGU	Qamararssup Sermia	Comparison between automatic and manual climate stations at:	GGU	83-00		
4	Vandkraft	00.	GGU	Qamararssup Sermia	Glaciological investigations at: Interim report 1982	GGU	83-00		
4	Vandkraft	00.	GGU	Qamararssup Sermia	Measurements of glacier velocity variations at: and Kitdlerssuaq Glacier. West Greenland	GGU	83-00		
4	Vandkraft	00.	GGU	Qamararssup Sermia	Glaciological investigations at: Fieldreport 1979 – 1981	GGU	82-03		
4	Vandkraft	00.	GGU	Qamararssup Sermia	Glaciological investigations at: Field report 1979-1981	GGU	82-00		
3	Vandkraft	00.	GEUS, ASIAQ		Modellsimulering af afstrømningen fra et arktisk bassin				
4	Vandkraft	01.	GMU	Nanortalik	Fjeldørredundersøgelser ved Itillersuaq, : 1988	GMU	88-00		
4	Vandkraft	01.	GTO/FVK	Nanortalik	Uddrag af forundersøgelsesrapport vandkraft bynære bassiner 1979	GTO	79-00		
4	Vandkraft	01.a	Grønlands Landsmuseum	Tasiusarssuk	Vandkraftprojekt, Kortlægning af kulturhistoriske interesser	KNK/Grønlands Landsmuseum	84-10		
4	Vandkraft	01.a	GF	Tasiusarssuk	Miljø- rekognoscering for vandkraftprojekt, Nanortalik, 1982	GF	83-06		
4	Vandkraft	01.a	GTO/FVK	Tasiusarssuk	Forundersøgelse vandkraft 1982, Hydrologi	GTO	83-06		
2	Vandkraft	01.a	V&S, NVK	Tasiusarssuk	Dispositionsforslag for vandkraftanlæg ved:	GTO	83-03		
3	Vandkraft	01.a	V&S, NVK	Tasiusarssuk	Nanortalik, Arbejdsnotat for vandkraftanlæg ved:	GTO	82-10		
4	Vandkraft	01.a	GTO/FVK	Tasiusarssuk	Forundersøgelse vandkraft 1981 - hydrologi	GTO	81-12	24	1 kort
4	Vandkraft	01.a	GTO/FVK	Tasiusarssuk	1980, Forundersøgelser for Vandkraft	GTO	80-12	37	
2	Vandkraft	01.a	GTO	Tasiusarssuk	Grønlands vandkraft, Projektskitse for vandkraftværk ved:	GTO	80-07		
2	Vandkraft	01.a	GTO	Tasiusarssuk	Vandkraftanlæg for byforsyning ved:	GTO	80-01		
2	Vandkraft	01.a	H&S, Pihl	Tasiusarssuk	Grønlands vandkraft, Projektskitse for vandkraftværk ved:	GTO	80-00	22	
4	Vandkraft	01.a	GTO/FVK	Tasiusarssuk	Seismisk rapport 1980	GTO	80-00		
4	Vandkraft	02.	GTO/FVK	Qaqortoq	Uddrag af forundersøgelsesrapport vandkraft bynære bassiner 1979	GTO	79-00		
3	Vandkraft	03.	Forsøgsanlæg Risø, GTO	Kvanefjeld	-projektet, Energiforsyning til: Vurdering af alternative energiforsyningsmuligheder fra vandkraft og kraftvarmeværk	MfG, Råstofforvaltningen	81-05	39	2
3	Vandkraft	03.	GMU	Narsaq	kommune, Nuværende anvendelse af områder i og tilgrænsende:	GMU	89-00		

Grup.	Emne	Potentiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
4	Vandkraft	03.	GTO/FVK	Narsaq	Uddrag af forundersøgelserapport vandkraft bynære bassiner 1979	GTO	79-00		
3	Vandkraft	03.	GGU	Narsaq Bræ	Glaciologi på: Massebalancen 1981 og 1982	GGU	82-11		
3	Vandkraft	03.	Nuna-Tek	Qassiarsuk	Mikrovandkraftanlæg i: Forsøgsrapport	Nuna-Tek	88-12		
4	Vandkraft	03.	GTO/FVK	Tunulliarfik	Vandføringsstruktur til: før og efter regulering 1984	GTO	84-00		
2	Vandkraft	03.	ACG	Tunulliarfik	Vandkraft omkring: Overslag og produktionspriser for Johan Dahl Land og Motzfeldt Sø vandkraftanlæg	GTO	81-01	13	6
2	Vandkraft	03.	ACG	Tunulliarfik	Notat vedr. Vandkraft omkring:	GTO	80-12		
2	Vandkraft	03.	GTO	Tunulliarfik	Vandkraft omkring:, Overslag og produktionspriser for Johan Dahl Land og Motzfeldt Sø vandkraftanlæg	GTO	80-11	48	
4	Vandkraft	03.a	GFM	Killavaat/Redekammen	Miljø- rekognoscering ved Lakseelv for vandkraftprojekt: 1983	GFM	85-02		
4	Vandkraft	03.a	GTO/FVK	Killavaat/Redekammen	Qaqortoq, Forundersøgelser vandkraft 1982	GTO	83-04	27	
4	Vandkraft	03.a	GF	Killavaat/Redekammen	Miljø - rekognoscering for vandkraftprojekt: 1982	GF	83-00		
4	Vandkraft	03.a	GTO/FVK	Killavaat/Redekammen	Forundersøgelser vandkraft 1982, Hydrologi	GTO	82-00		
2	Vandkraft	03.a	ACG, VBB	Killavaat/Redekammen	Vandkraftværk: Qaqortoq. Projektskitse	GTO	81-12	27	
4	Vandkraft	03.a	GTO/FVK	Killavaat/Redekammen	Forundersøgelse vandkraft 1981	GTO	81-00	20	
4	Vandkraft	03.a	GTO/FVK	Killavaat/Redekammen	Rejserapport 1979 til 1981	GTO	81-00		
4	Vandkraft	03.c	GFM	Narsaq Elv	Bundfauna og fødebiologi for fjeldørred, :1982	GFM	84-06		
4	Vandkraft	03.c	GF	Narsaq Elv	Fjeldørredundersøgelser i: 1981	GF	82-05		
4	Vandkraft	03.c	Bioconsult	Narsaq Elv	Ferskvandsbiologiske undersøgelser i: 1981	GFU	81-12		
4	Vandkraft	03.c	GTO/FVK	Taseq Narsaq	Forundersøgelse vandkraft 1982, Hydrologi	GTO	83-07	61	
4	Vandkraft	03.c	GTO/FVK	Taseq Narsaq	Bilag til forundersøgelse vandkraft 1981, Anlægsteknik	GTO	82-04		
4	Vandkraft	03.c	GTO/FVK	Taseq Narsaq	Forundersøgelse vandkraft 1981, Anlægsteknik	GTO	82-04		
4	Vandkraft	03.c	GTO/FVK	Taseq Narsaq	Forundersøgelse vandkraft 1981, Hydrologi	GTO	82-03		
3	Vandkraft	03.c	P.A. Pedersen	Taseq Narsaq	Grønlands vandkraft. Konsekvensvurdering vedrørende energiforsyning i Narsaq baseret på elforsyning fra vandkraftanlæg ved	GTO	82-00	11	
2	Vandkraft	03.c	ACG, VBB, PAP	Taseq Narsaq	Vandkraftværk: Dispositionsforslag, Rev. udg.	GTO	81-12	57	13 tegn
2	Vandkraft	03.c	ACG, VBB, PAP	Taseq Narsaq	Vandkraftværk: Projektforslag, 1. etape	GTO	81-12	34	17
2	Vandkraft	03.c	ACG, VBB, PAP	Taseq Narsaq	Vandkraftværk: Projektforslag, 1. Etape, Overslag	GTO	81-12	16	
2	Vandkraft	03.c	GTO	Taseq Narsaq	Everngup nukinganik nukilliorfik: Najorqutagssanik sujunersutit – atautsimut eqitsineq	GTO	81-11		
2	Vandkraft	03.c	GTO, GF	Taseq Narsaq	Vandkraftværk, Dispositionsforslag - sammenfatning	GTO - GF	81-11	24	
3	Vandkraft	03.c	GF	Taseq Narsaq	Vandkraftværk, Miljømæssig vurdering af dispositionsforslag	GF	81-11		
2	Vandkraft	03.c	ACG, VBB, PAP	Taseq Narsaq	Vandkraftværk: Dispositionsforslag	GTO	81-10	49	
2	Vandkraft	03.c	ACG, VBB, PAP	Taseq Narsaq	Vandkraftværk: Dispositionsforslag, overslag	GTO	81-10	13	

1: Generelt GRL, 2: Projekt GRL, 3: Studie GRL, 4: Data, undersøgelser vedr. hydrologi, miljø, glaciologi mv., FU GRL, 5: Generel Energi, 6: Projekt og studie uden for GRL

Grup.	Emne	Potentiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
3	Vandkraft	03.c	GTO	Taseq Narsaq	vandkraft, tillæg D til oplæg til anlægsudformning og forundersøgelser 1981	GTO	81-07		
3	Vandkraft	03.c	GGU	Taseq Narsaq	Estimation of runoff conditions in the: area near Narsaq - South Greenland	GGU	81-05		
2	Vandkraft	03.c	H&S, Pihl & Søn	Taseq Narsaq	Grønlands vandkraft, Projektskitse for vandkraftværk ved:	GTO	80-07	29	8
4	Vandkraft	03.c	GTO/FVK	Taseq Narsaq	Forundersøgelse vandkraft, Hydrologi, 1980	GTO	80-00		
4	Vandkraft	03.c	GTO/FVK	Taseq Narsaq	Forundersøgelser vandkraft, 1980	GTO	80-00	30	7
4	Vandkraft	03.d	GF	Igaliku	Miljørekognoscering for vandkraftprojekt: Narsaq 1983	GF	83-12		
4	Vandkraft	03.d	GTO/FVK	Igaliku	Forundersøgelse vandkraft 1981/82, Hydrologi – anlægsteknik	GTO	83-04		
3	Vandkraft	03.f	Greenland Resources et al.	Qorlortorsuaq	Vandkraftværk: Beslutningsgrundlag	Grønlands Hjemmestyre	99-04	32	5
4	Vandkraft	03.f	ASIAQ og Hedeselskabet	Qorlortorsuaq	Hydrologisk Simulering	ASIAQ	99-03	23	
3	Vandkraft	03.f	Norconsult	Qorlortorsuaq	vannkraftverk, Grønland, studie	Nukissiorfiit	99-00	43	18 tegn
2	Vandkraft	03.f	RAMBØLL, PAP	Qorlortorsuaq	Vandkraftværk: Projektforslag	Nukissiorfiit	95-09	46	22 tegn
3	Vandkraft	03.f	Nukissiorfiit	Qorlortorsuaq	Vandkraftværk: Beslutningsgrundlag	Nukissiorfiit	95-08	27	2
4	Vandkraft	03.f	Nukissiorfiit	Qorlortorsuaq	Vandkraft: Anlægstekniske Forundersøgelser 1994, Incl. Qallimiut Mikro Vandkraft	Nukissiorfiit	94-12		
4	Vandkraft	03.f	Svensen, S. C. K.	Qorlortorsuaq	Vandkraftværk: Hydrologisk statusrapport 1994	ASIAQ	94-00	16	10
2	Vandkraft	03.f	ACG, R&H og PAP	Qorlortorsuaq	vandkraft /QAQ/NRQ, Dispositionsforslag	Nukissiorfiit	91-10	55	5, 22 tgn
2	Vandkraft	03.f	ACG, R&H og PAP	Qorlortorsuaq	vandkraft/QAQ/NRQ, Tillæg til dispositionsforslag	Nukissiorfiit	91-08		
2	Vandkraft	03.f	ACG, R&H og PAP	Qorlortorsuaq	vandkraft/QAQ/NRQ, Dispositionsforslag	Nukissiorfiit	91-08		
2	Vandkraft	03.f	ACG	Qorlortorsuaq	vandkraftanlæg, Projektskitse	Nukissiorfiit	91-00		
2	Vandkraft	03.f	Almenna Verkfrædistafan H.F./Island	Qorlortorsuaq	vandkraftværk		81-12		
3	Vandkraft	03.h	GTO	Johan Dahl Land	Analyse og studium vedrørende energiforsyning i Qaqortoq, Narsaq og Narsarsuaq baseret på elforsyning fra vandkraftanlæg:	Nuna-Tek	88-03		
3	Vandkraft	03.h	GGU	Johan Dahl Land	Glaciers and hydropower potential of: South Greenland	Gletscher-hydr. mdl. nr. 85/5	85-09		
3	Vandkraft	03.h	GGU	Johan Dahl Land	Relations between annual runoff and climate: South Greenland	Gletscher-hydr. mdl. nr. 85/2	85-05		
4	Vandkraft	03.h	GFM	Johan Dahl Land	Hydrografiske undersøgelser, 1982 og 1983	GFM	85-02		
3	Vandkraft	03.h	GFM	Johan Dahl Land	Miljømæssig vurdering af vandkraftprojekt	GFM	85-01		
3	Vandkraft	03.h	GTO/FVK	Johan Dahl Land	og Narsaq elv, Low-flow analyse, Arbejdsnotat	GTO	84-07		
2	Vandkraft	03.h	GTO	Johan Dahl Land	Vandkraft, Luftledningsanlæg	GTO	83-12		

1: Generelt GRL, 2: Projekt GRL, 3: Studie GRL, 4: Data, undersøgelser vedr. hydrologi, miljø, glaciologi mv., FU GRL, 5: Generel Energi, 6: Projekt og studie uden for GRL

Grup.	Emne	Poten- tiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
3	Vandkraft	03.h	GGU	Johan Dahl Land	Glacial-hydrologiske forhold i Nordbosø bassinet	GGU	83-12		
4	Vandkraft	03.h	GF	Johan Dahl Land	Miljø-undersøgelser for vandkraftprojekt	GF	83-06		
4	Vandkraft	03.h	GGU	Johan Dahl Land	Glaciologiske undersøgelser 1982	GGU	83-02		
3	Vandkraft	03.h	ACG	Johan Dahl Land	Vandkraft, Luftledningsanlæg	GTO	83-00		
4	Vandkraft	03.h	GTO/FVK	Johan Dahl Land	Narsaq, Forundersøgelse vandkraft 1981	GTO	82-06	48	
4	Vandkraft	03.h	GGU	Johan Dahl Land	Glaciologiske undersøgelser 1981	GGU	82-03		
3	Vandkraft	03.h	GGU	Johan Dahl Land	hydropower project, Remarks of the: in the light of recent model calculations	GGU	81-04		
4	Vandkraft	03.h	GGU	Johan Dahl Land	Glaciologiske undersøgelser 1980	GGU	81-01		
2	Vandkraft	03.h	ACG, VBB	Johan Dahl Land	Vandkraft, Projektskitse, Revideret, Koncept	GTO	80-11	20	3+5 tegn
4	Vandkraft	03.h	VBB	Johan Dahl Land	Bedömning av ingenjörgeologiska forudsättningar.	GTO	80-11	13	4 tgn. + 12 foto
4	Vandkraft	03.h	GGU	Johan Dahl Land	Report on a visit to GGU station , Nordbogletscher: Greenland, July 17 to 23 1980	GGU	80-07		
2	Vandkraft	03.h	ACG, VBB	Johan Dahl Land	Vandkraft, Projektskitse, Revideret, Koncept	GTO	80-05		
4	Vandkraft	03.h	GGU	Johan Dahl Land	Glaciologiske undersøgelser 1979	GGU	80-04		
4	Vandkraft	03.h	GTO/FVK	Johan Dahl Land	Vandkraft, Koncept, Forslag til forundersøgelser	GTO	80-03		
2	Vandkraft	03.h	ACG	Johan Dahl Land	vandkraft, Projektskitse for transmissionsanlæg, Koncept	GTO	80-02	30	1+8 tegn
2	Vandkraft	03.h	ACG, VBB	Johan Dahl Land	vandkraft, Projektskitse, Koncept	GTO	80-02	19	5+5 tegn
3	Vandkraft	03.h	GTO	Johan Dahl Land	Grønlands vandkraft. Analyse og studium vedr. energiforsyning i Qaqortoq, Narsaq og Narsarsuaq baseret på elforsyning fra vandkraftanlæg:	GTO	80-00		
4	Vandkraft	03.h	GTO/FVK	Johan Dahl Land	Sedimenttransport i:	GTO	80-00		
4	Vandkraft	03.h	GF	Johan Dahl Land	Skitse til miljøundersøgelser vedrørende vandkraftprojekt:	GF	79-12		
4	Vandkraft	03.h	ACG	Johan Dahl Land	vandkraft, Rejserapport, rekognoscering	GTO	79-11		
4	Vandkraft	03.h	Geoteknisk Institut	Johan Dahl Land	Geotekniske undersøgelser i: 1979	GTO	79-00		
4	Vandkraft	03.h	GTO, GF	Johan Dahl Land	Vandkraft, Forundersøgelserapport 1979	GTO - GF	79-00		
4	Vandkraft	03.h	GTO/FVK	Johan Dahl Land	Forundersøgelser i forbindelse med et eventuelt vandkraftanlæg ved:	GTO	79-00	61	
4	Vandkraft	03.h	GTO/FVK	Johan Dahl Land	vandkraft, Transmissionsanlæg, rejserapport rekognoscering	GTO	79-00		
4	Vandkraft	03.h	GGU	Johan Dahl Land	Glaciological investigations in. 1978	GGU	78-12		
4	Vandkraft	03.j	GGU	Motzfeldt sø	Preliminary assessment of runoff conditions for:	GGU	80-11		
4	Vandkraft	05.	Nuna-Tek	Paamiut	Hydroteknisk datagrundlag 1989, Provins II:	Nuna-Tek	89-06		
4	Vandkraft	05.	GGU	Paamiut	Glaciologiske undersøgelser, 1982	GGU	83-03		
4	Vandkraft	05.	GGU	Paamiut	Glaciologiske forundersøgelser. Frederikshåb: 1982	GGU	83-00		
4	Vandkraft	05.	GTO/FVK	Paamiut	Uddrag af forundersøgelserapport vandkraft bynære bassiner 1997	GTO	79-00		

1: Generelt GRL, 2: Projekt GRL, 3: Studie GRL, 4: Data, undersøgelser vedr. hydrologi, miljø, glaciologi mv., FU GRL,  
5: Generel Energi, 6: Projekt og studie uden for GRL

Grup.	Emne	Poten- tiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
4	Vandkraft	05.g	GTO/FVK	Iterlaa	Vandkraftforundersøgelser 1984 - 85 - 86, Tekst	GTO	86-12		
4	Vandkraft	05.g	GTO	Iterlaa	Vandkraftforundersøgelser 1984 -85 -86, Bilag	GTO	86-12		
3	Vandkraft	05.g	GFM	Iterlaa	vandkraftprojekt, Miljømæssig vurdering	GFM	86-08		
4	Vandkraft	05.g	GTO	Iterlaa	Hydrologiske vandkraftforundersøgelser - Hydrologisk dimensionerende grundlag 1985	GTO	86-07		
4	Vandkraft	05.g	GTO/FVK	Iterlaa	Forundersøgelse vandkraft 1984, Anlægsteknik delrapport 1	GTO	86-01	21	
4	Vandkraft	05.g	GTO/FVK	Iterlaa	Forundersøgelse vandkraft 1982, Hydrologi - anlægsteknik	GTO	85-12		
4	Vandkraft	05.g	GTO/FVK	Iterlaa	Forundersøgelse vandkraft 1985, Anlægsteknik delrapport 3	GTO	85-12	26	
4	Vandkraft	05.g	GTO/FVK	Iterlaa	Forundersøgelse vandkraft 1985, Anlægsteknik delrapport 2, Transmissionslinie	GTO	85-10	26	
4	Vandkraft	05.g	GTO/FVK	Iterlaa	Anlægstekniske forundersøgelser, 1985, Specifikation	GTO	85-05		
4	Vandkraft	05.g	Geoteam	Iterlaa	Kraftværk, Ingeniørgeologisk forundersøgelse alternativ 1A og 1D, 20	GTO	85-03		
4	Vandkraft	05.g	GTO/FVK	Iterlaa	Forundersøgelse vandkraft 1982. Hydrologi og anlægsteknik	GTO	85-00		
4	Vandkraft	05.g	GTO/FVK	Iterlaa	Hydrologiske vandkraftforundersøgelser: Hydrologisk dimensionerende grundlag 1985	GTO	85-00	43	
2	Vandkraft	05.g	V&S, NVK	Iterlaa	Dispositionsforslag for vandkraftanlæg ved	GTO	84-12		
2	Vandkraft	05.g	V&S, NVK	Iterlaa	Successiv kalkulation for vandkraftværk ved Frederikshåb	GTO	84-12	17	
4	Vandkraft	05.g	GTO/FVK	Iterlaa	Forundersøgelser vandkraft 1983, Anlægsteknik	GTO	84-03	42	
4	Vandkraft	05.g	GTO/FVK	Iterlaa	Vandkraftforundersøgelser anlægsteknik 1984	GTO	84-00		
2	Vandkraft	05.g	Tron Horn	Iterlaa	vandkraft, Projektskitse for 66 kV transmissionsanlæg	GTO	83-12		
2	Vandkraft	05.g	Tron Horn A/S	Iterlaa	Dispositionsforslag for transmissionsanlæg ved	GTO	83-12		
4	Vandkraft	05.g	Geoteam	Iterlaa	Vandkraftanlæg, Ingeniørgeologisk rapport	GTO	83-09		
4	Vandkraft	05.g	GF	Iterlaa	vandkraftprojekt, Miljøundersøgelser, 1982	GF	83-07		
3	Vandkraft	05.g	GTO	Iterlaa	Paamiut, Arbejdsnotat for vandkraftanlæg	GTO	83-06		
4	Vandkraft	05.g	GTO/FVK	Iterlaa	1980, Forundersøgelse vandkraft:	GTO	82-04		
4	Vandkraft	05.g	GTO/FVK	Iterlaa	Forundersøgelse vandkraft 1981	GTO	82-03		
2	Vandkraft	05.g	GTO	Iterlaa	vandkraftværk, Projektskitse	GTO	80-07		
2	Vandkraft	05.g	V&S et al.	Paamiut	Vandkraftanlæg: Projektforslag	GTO	86-06	140	
2	Vandkraft	05.g	V&S et al.	Paamiut	Vandkraftanlæg: Projektforslag/Overslag Tegninger	GTO	86-06		39
3	Vandkraft	05.g	Meteorologisk Institut	Paamiut	Estimering af is- og vindlaste for kraftledningstracé ved:	GTO	86-00		

Grup.	Emne	Potentiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
3	Vandkraft	05.g	Meteorologisk Institut	Paamiut	vandkraftanlæg, Estimering af vind- og islaster for kraftledningstracé	Meteorologisk Institut	86-02		
2	Vandkraft	05.g	GTO	Paamiut	Vandkraftanlæg: Projektforslag. Koncept 1986	GTO	86-00		
3	Vandkraft	05.g	Meteorologisk Institut	Paamiut	Foreløbig rapport, Estimering af vind- og islaster for kraftledningstracé	Meteorologisk Institut	85-12		
4	Vandkraft	05.g	GFM	Qingua	Fjeldrøredundersøgelse ved: Narsaq 1983	GFM	84-12		
2	Vandkraft	05.g	H&S, Pihl	Qingua	Paamiut, Grønlands vandkraft, Projektskitse for vandkraftværk ved	GTO	80-07	21	
2	Vandkraft	05.g	GTO	Qingup	vandkraft, Paamiut, Projektskitse	GTO	83-07		
3	Vandkraft	06.	GGU	Nuuk	Glaciers and hydropower for: West Greenland	GGU	89-05		
2	Vandkraft	06.	GTO	Nuuk	Vandkraftanlæg, Projektforslag	GTO	86-06		
2	Vandkraft	06.	GTO	Nuuk	Vandkraftanlæg, Projektforslag Tegninger	GTO	86-06		
3	Vandkraft	06.		Nuuk	Zinkraffineri, Kortstudie for vandkraftudbygning				
4	Vandkraft	06.a	Grønlands Nationalmuseum & Arkiv	Buksefjord	Kangerluarsunnguup Tasersua/Tasersuaq. Arkæologiske og etnologiske undersøgelser udført i forbindelse med etablering af vandkraftværket ved: Nuuk kommune.	Grønlands Nationalmuseum & Arkiv	93-02		
4	Vandkraft	06.a	Nukissiorfiit, GF	Buksefjord	Buksefjorden Nuuk, Vandkraftværk Kangerluarsunnguaq/: Tilløbsflom til Kang reservoiret. Februar 1991. Arbejdsnotat	Nukissiorfiit	91-00		
3	Vandkraft	06.a	GGU	Buksefjord	Seasonal runoff forecast for Kangerluarsunnguaq near Nuuk/Godthåb, West Greenland	GGU	90-03		
4	Vandkraft	06.a	Grønlands Nationalmuseum & Arkiv	Buksefjord	Arkæologiske undersøgelser, sommeren 1990. Status over Landsmuseets arkæologiske og etnologiske undersøgelser ved: og omkring Kangerluarsunnguup Tasersua i forbindelse med etablering af Nuuks kommende vandkraftværk.	Grønlands Nationalmuseum og Arkiv	90-00		
3	Vandkraft	06.a	Nuna-Tek	Buksefjord	Hydrologisk grundlag for vandkraftanlæg ved Kangerluarsunnguaq/Nuuk	Nuna-Tek	89-12		
2	Vandkraft	06.a	Berdal Strømme, Statkraft	Buksefjord	Vandkraftanlegg Kangerluarsunnguaq/: Omkostningsoverslag	Berdal Strømme, Statkraft	89-11		
2	Vandkraft	06.a	Nuna-Tek	Buksefjord	Præsentationsmateriale	Nuna-Tek	89-11		
2	Vandkraft	06.a	Nuna-Tek, GMU, RfG	Buksefjord	Buksefjorden Nuuk, Vurdering af etablering af vandkraftanlæg ved	Nuna-Tek, GMU, RfG	89-10		
2	Vandkraft	06.a	Nuna-Tek	Buksefjord	Vandkraftanlæg Kangerluarsunnguaq/: Supplerende Tekniske Specifikationer STS	Nuna-Tek	89-09		
3	Vandkraft	06.a	Statkraft	Buksefjord	Notat. Kraftledning Buksefjorden - Nuuk. Klimalaster for ny innføring til Nuuk	Statkraft	89-09		
2	Vandkraft	06.a	Nuna-Tek	Buksefjord	Vandkraftanlæg Kangerluarsunnguaq/: Tillæg til projektforslag TPF	Nuna-Tek	89-08		

1: Generelt GRL, 2: Projekt GRL, 3: Studie GRL, 4: Data, undersøgelser vedr. hydrologi, miljø, glaciologi mv., FU GRL, 5: Generel Energi, 6: Projekt og studie uden for GRL

Grup.	Emne	Poten- tiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
2	Vandkraft	06.a	RAMBØLL	Buksefjord	Vandkraftanlæg Nuuk, Ameralikkrydsningen, Sikkerhedsvurdering	Nuna-Tek	89-08		
3	Vandkraft	06.a	Nuna-Tek	Buksefjord	Vandkraftanlæg Kangerluarsunnguaq/Nuuk. Informationsmateriale	Nuna-Tek	89-08		
2	Vandkraft	06.a	RAMBØLL	Buksefjord	Vandkraftanlæg Nuuk, Ameralikkrydsningen, Sikkerhedsvurdering	Nuna-Tek	89-08		
3	Vandkraft	06.a	Nuna-Tek	Buksefjord	Vandkraftværk Nuuk. Transmissionslinie. Vind og islaster	Nuna-Tek	89-06		
2	Vandkraft	06.a	Nuuk Kraft	Buksefjord	Vannkraftverk for byen Nuuk, Sammendrag av presentasjon og tilbud	Nuuk Kraft	89-04		
2	Vandkraft	06.a	Nana-Tek	Buksefjord	Vandkraftanlæg ved: Prækvalifikationsdokumenter	Nuna-Tek	89-03		
2	Vandkraft	06.a	Nuna-Tek	Buksefjord	Paspunkter transmissionslinie,	Nuna-Tek	89-01		
2	Vandkraft	06.a	Thomsen, T.	Buksefjord	Vandkraftanlæg ved Kangerluarsunnguup tasia	Nuna-Tek	89-01		
4	Vandkraft	06.a	GFM	Buksefjord	Rensdyrundersøgelser ved vandkraftprojekt Kangerluarsunnguaq/: 1984 - 1985	GFM	86-12		
4	Vandkraft	06.a	GFM	Buksefjord	Fjeldørredundersøgelser ved vandkraftprojekt Kangerluarsunnguaq/: 1984-85	GFM	86-10		
4	Vandkraft	06.a	GTO/FVK	Buksefjord	Hydrologiske vandkraftforundersøgelser. Kangerluarsunnguaq. Hydrologisk dimensionerende grundlag 1985	GTO	86-09	53	
3	Vandkraft	06.a	GFM	Buksefjord	Miljømæssig vurdering af vandkraftprojekt Kangerluarsunnguaq/	GFM	86-07		
4	Vandkraft	06.a	GTO/FVK	Buksefjord	Forundersøgelser vandkraft 1986. Indledende driftsimulering Nuuk 1	GTO	86-07		
2	Vandkraft	06.a	GTO	Buksefjord	Vandkraftanlæg Nuuk. Projektforslag/Overdrag. Tegninger	GTO	86-06		
2	Vandkraft	06.a	Viemose & Spile et	Buksefjord	Projektforslag, Vandkraftanlæg Nuuk	GTO	86-06		
3	Vandkraft	06.a	Norske Meteorologiske Institut	Buksefjord	132 kV kraftledning Buksefjord-Godthåb. Revurdering av islaster. Kombinerte is- og vindlaster. Rapport nr. 18/86	GTO	86-04		
4	Vandkraft	06.a	GTO/FVK	Buksefjord	Forundersøgelser vandkraft 1985. Anlægsteknik. Delrapport 3. Kangerluarsunnguaq	GTO	86-02		
4	Vandkraft	06.a	GTO	Buksefjord	Hydrologiske vandkraftforundersøgelser. Vind- og islastning Ameralikkrydsningen 1985	GTO	86-00		
4	Vandkraft	06.a	GTO/FVK	Buksefjord	Forundersøgelser vandkraft 1985. Delrapport 2. Transmissionslinie Kangerluarsunnguaq Nuuk	GTO	85-10	39	
2	Vandkraft	06.a	Kraft Lednings Konsulenterne	Buksefjord	Arbejdsnotat vedrørende Nuuk - transmissionslinie. Krydsning af Ameralikkfjorden med luftledning eller søkabel. rev.	GTO	85-09		

Grup.	Emne	Potentiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
3	Vandkraft	06.a	Rasmussen, Alix	Buksefjord	Godthåb vandkraftanlæg. Estimering af vind- og islaster for kraftledningstracé fra: til Godthåb.	Meteorologisk Institut	85-09	44	
4	Vandkraft	06.a	GTO/FVK	Buksefjord	Hydrologiske vandkraftforundersøgelser. Vind- og isbelastning Ameralikkrydsningen – Nuuk. Rapportering af 4 måneders detailfeltmålinger maj - sept. 1985	GTO	85-09		
4	Vandkraft	06.a	GTO/FVK	Buksefjord	Forundersøgelser vandkraft 1984. Anlægsteknik. Kangerluarsunnguag	GTO	85-05		
4	Vandkraft	06.a	GFM	Buksefjord	Hydrografiske undersøgelser i 1983	GFM	85-01		
4	Vandkraft	06.a	Grønlands Landsmuseum	Buksefjord	Kortlægning af kulturhistoriske interesser i forbindelse med vandkraftprojekt: 1982 og 1984	KNK/Grønlands Landsmuseum	85-00		
2	Vandkraft	06.a	Viemose & Spile, NVK	Buksefjord	Vandkraftværk: Foreløbigt dispositionsforslag. Tillæg med successiv kalkulation	GTO	84-11	12	
4	Vandkraft	06.a	GTO/FVK	Buksefjord	Vandkraftforundersøgelser anlægsteknik. Kangerluarsunnguag: 1983	GTO	84-10		
4	Vandkraft	06.a	GFM	Buksefjord	Rensdyrundersøgelser og vegetationskortlægning ved Vandkraftværk Nuuk, 1983	GFM	84-06		
2	Vandkraft	06.a	Tron Horn A/S	Buksefjord	Dispositionsforslag for transmissionsanlæg ved	GTO	83-09		
2	Vandkraft	06.a	V&S, NVK, ACG	Buksefjord	Foreløbigt dispositionsforslag for vandkraftanlæg ved	GTO	83-07	55	
4	Vandkraft	06.a	GF	Buksefjord	Miljø-undersøgelser for vandkraftprojekt: 1982	GF	83-03		
4	Vandkraft	06.a	GTO/FVK	Buksefjord	Forundersøgelse vandkraft 1982. Hydrologi	GTO	83-03	66	
4	Vandkraft	06.a	GTO/FVK	Buksefjord	Forundersøgelse vandkraft 1982, Anlægsteknik	GTO	83-03		
3	Vandkraft	06.a	V&S, NIK, S&M	Buksefjord	Arbejdsnotat for vandkraftanlæg ved	GTO	82-12		
4	Vandkraft	06.a	Tron Horn	Buksefjord	Forundersøgelse , transmissionslinie Nuuk -	GTO	82-11		
4	Vandkraft	06.a	GTO/FVK	Buksefjord	Buksefjorden Nuuk, Forundersøgelse vandkraft 1981. Anlægsteknik	GTO	82-06		
4	Vandkraft	06.a	GTO/FVK	Buksefjord	Buksefjorden Nuuk, Forundersøgelse vandkraft 1981. Hydrologi	GTO	82-06		
2	Vandkraft	06.a	GTO	Buksefjord	Projektskitse for vandkraftanlæg ved	GTO	81-12		
3	Vandkraft	06.a		Buksefjord	Hydrologi i Buksefjordsområdet	KU	81-00		
4	Vandkraft	06.b	Nukissiorfiit	Buksefjord	Udbygning 2 og 3. Anlægstekniske forundersøgelser og rekognosceringer 1993	Nukissiorfiit	95-05		
4	Vandkraft	06.b	NGI	Buksefjord	Udbygning 2 + 3. Ingeniørgeologiske forundersøgelser mellem KANG og ISTA. 1993	Nukissiorfiit	94-06		
2	Vandkraft	06.b	Nukissiorfiit	Buksefjord	Udbygning 2 + 3. Dispositionsforslag. Udbygning 2 og 3. Tegninger	Nukissiorfiit	94-05		
3	Vandkraft	06.b	Uldall, f. og K. Kronholm	Buksefjord	En vurdering af energipotentialet i Isortuarsup tasia's nedbørsområde med henblik på udvidelse af Buksefjordsværket i Grønland	KU, Geografisk inst.	94-05		
2	Vandkraft	06.b	Nukissiorfiit	Buksefjord	Dispositionsforslag. Udbygning 2 og 3	Nukissiorfiit	94-05		

Grup.	Emne	Potentiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
3	Vandkraft	06.b	N&R Consult	Buksefjord	Udbygning 2. Permafrostundersøgelse	Nukissiorfiit	94-01		
4	Vandkraft	06.b	GF, Hedeselskabet	Buksefjord	Udbygning af vandkraftværk ved: Kritisk revurdering af den målte afstrømning ved Isortuarsuup Tasia 1976 - 1993	Nukissiorfiit	93-12		
4	Vandkraft	06.b	Geoteknisk Institut	Buksefjord	Udbygning 2 + 3. Geotekniske undersøgelser 1993. Fotografier	Nukissiorfiit	93-11		
4	Vandkraft	06.b	Geoteknisk Institut	Buksefjord	Udbygning 2 + 3. Geotekniske undersøgelser 1993	Nukissiorfiit	93-11		
4	Vandkraft	06.b	RAMBØLL	Buksefjord	Udbygning 2 og 3: Transmissionslinier. Rekognoscering	Nukissiorfiit	93-10		
4	Vandkraft	06.b	NGI	Buksefjord	Kraftværk, Ingeniørgeologisk vurdering	Nukissiorfiit	93-05		
2	Vandkraft	06.b	Nukissiorfiit	Buksefjord	Vandkraftværk: Udbygning 2. Skitseforslag	Nukissiorfiit	93-03		
4	Vandkraft	06.b	GF	Buksefjord	Forundersøgelser 1993. Landmåling. Kangerluarsunnguaq. (Udbygning 2+3)	Nukissiorfiit	93-00		
4	Vandkraft	06.e		Grædefjord	Vandkraft: Rejserapport 1975-1981		81-00		
2	Vandkraft	06.e	Nielsen, G. og J. S. Kongstad	Grædefjord	vandkraft, Projektskitse		80-11		
4	Vandkraft	06.g	ASIAQ	Imarsuaq	og Tasersuaq, Nukissiorfiit Vandkraftundersøgelser. Landopmåling ved	Nukissiorfiit	95-10		
4	Vandkraft	06.g	ASIAQ	Imarsuaq	Nukissiorfiit vandkraftundersøgelser 1995, Hydrografiske undersøgelser i Tasersuaq og Imarsuaq	Nukissiorfiit	95-10		
4	Vandkraft	06.g	RAMBØLL	Imarsuaq	Vandkraftpotentiale Imarsuup Isua, Forundersøgelser 1995-feltarbejde	ASIAQ	95-06		
4	Vandkraft	06.g	RAMBØLL	Imarsuaq	Tasersuaq, Qaumassoq, Notat om anlægstekniske rekognosceringer, uge 26, 1995	RAMBØLL	95-06		
4	Vandkraft	06.g	Olesen, O.B. et al.	Imarsuaq	Vurdering af afstrømningsforholdene ved Imarsuup Isua og sø 710/Isortuarsuup tasia, Vestgrønland, Arbejdsnotat	GGU	92-07		
2	Vandkraft	06.g	ACG, VBB	Imarsuaq	Hydro-Power Scheme, Isua Iron ore project: Intermediate Project Report, Supplementary Volumen: Drawings	Kryolitselskabet Øresund	75-04		21 tegn
2	Vandkraft	06.g	ACG, VBB	Imarsuaq	Hydro-Power Scheme, Isua Iron ore project: Intermediate Project Report	Kryolitselskabet Øresund	75-04	16	5
3	Vandkraft	06.g	ACG, VBB	Imarsuaq	Isua Hydro-power, Estimation of Mean Annual Runoff and Required Storage Capacity for Imarsuaq Power Scheme	Kryolitselskabet Øresund	75-03	17	8
4	Vandkraft	06.g	ACG, VBB	Isua	hydro-power, Field investigation 1983	Kryolitselskabet Øresund	83-11		
4	Vandkraft	06.g	ACG, VBB	Isua	hydro-power, Field investigation 1982	Kryolitselskabet Øresund	82-11		

1: Generelt GRL, 2: Projekt GRL, 3: Studie GRL, 4: Data, undersøgelser vedr. hydrologi, miljø, glaciologi mv., FU GRL, 5: Generel Energi, 6: Projekt og studie uden for GRL

Grup.	Emne	Potentiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
4	Vandkraft	06.g	ACG, VBB	Isua	hydro-power, Field investigation 1980	Kryolitselskabet Øresund	80-11		
4	Vandkraft	06.g	ACG, VBB	Isua	hydro-power, Field investigation 1979	Kryolitselskabet Øresund	79-11		
4	Vandkraft	06.g	ACG, VBB	Isua	hydro-power, Field investigation 1976	Kryolitselskabet Øresund	76-12	11	9
4	Vandkraft	06.g	ACG, VBB	Isua	hydro-power, Field investigation 1975	Kryolitselskabet Øresund	75-11	23	15
3	Vandkraft	06.g	ACG	Isua	Hydro-Power, Updated evaluation of possibilities for hydroelectric power development at Isua	Greenmines A/S	74-11	8	3
4	Vandkraft	06.g	ACG, VBB	Isua	hydro-power, Field investigation 1974	Kryolitselskabet Øresund	74-11	44	29
4	Vandkraft	06.g	ASIAQ	Isukasia	Status. Vandkraft. Hydrologisk simulering. Qaamasup Tasia	ASIAQ	96-03		
4	Vandkraft	06.g	ASIAQ	Isukasia	Status. Vandkraft	ASIAQ	95-10		
4	Vandkraft	06.g	ACG, VBB	Isukasia	Hydro-power, Field investigations 1974-83	Kryolitselskabet Øresund	84-00		
0	Vandkraft	06.g		Isukasia	Se også Imarsuaq og Isua		00-00		
2	Vandkraft	06.g	ACG	Qaamasup Tasia	vandkraftanlæg, 1. etape: Energiforsyning af Godthåb, Skitse og overslag	GTO	80-10	11	
4	Vandkraft	07.	GTO/FVK	Maniitsoq	Uddrag af forundersøgelsesrapport vandkraft bynære bassiner 1979	GTO	79-00		
4	Vandkraft	07.a	GF	Qapiarfiup Sermia	Miljørekognoscering for vandkraftprojekt: 1982	GF	83-12		
4	Vandkraft	07.a	GTO/FVK	Qapiarfiup Sermia	Forundersøgelse vandkraft 1982, Hydrologi	GTO	83-07		
4	Vandkraft	07.a	GTO/FVK	Qapiarfiup Sermia	Forundersøgelse vandkraft 1981, (Anlægsteknik)	GTO	82-02		
4	Vandkraft	07.a	GTO/FVK	Qapiarfiup Sermia	Forundersøgelse vandkraft 1981, (Hydrologi)	GTO	82-02		
2	Vandkraft	07.a	H&S, Pihl	Qapiarfiup Sermia	Grønlands vandkraft, Projektskitse for vandkraftværk ved:	GTO	81-12		
4	Vandkraft	07.a	GTO/FVK	Qapiarfiup Sermia	Forundersøgelse vandkraft 1981	GTO	81-12	30	
3	Vandkraft	07.e	ACG	Sisimiut	Undersøgelse af transmission af energi fra mulige vandkraftanlæg ved Søndre Strømfjord til:		75-04		
2	Vandkraft	07.e	Grønlands Baseselskab, NNR	Tasersiaq	Hydropower scheme, Updating of pre feasibility study	GHS, Råstofkontoret	98-00	19	5
4	Vandkraft	07.e	Quistgaard, T. og S.R. Teisen	Tasersiaq	Hydrologiske forundersøgelser til vandkraftværk:		98-01		
4	Vandkraft	07.e		Tasersiaq	Rejserapport: 1975-1983		83-00		
3	Vandkraft	07.e	ACG	Tasersiaq	vandkraftanlæg, Energiforsyning til Holsteinsborg by og Aluminiumindustri, Opdatering af "Intermediate Project Report"	ACG	80-10	13	1

Grup.	Emne	Potentiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
4	Vandkraft	07.e	ACG, VBB	Tasersiaq	vandkraftanlæg. Rejserapport 19/7-23/7 1977	Danish Arctic Contractors	77-08		
2	Vandkraft	07.e	ACG, VBB	Tasersiaq	Hydropower Scheme, Intermediate Projekt Report	Danish Arctic Contractors	77-04		
4	Vandkraft	07.e	GTO/FVK	Tasersiaq	Sø 860, Nordre elv, Tærskelsøerne, forundersøgelserapport: 1976	GTO	76-00		
4	Vandkraft	07.e	JSR	Tasersiaq	Preliminary geological appraisal: Lake hydro electric project. Greenland	ACG	76-00		
4	Vandkraft	07.e	Loewe, Fritz and Aleksander Kosiba	Tasersiaq	Area, Meteorological Observations in the: Southwest Greenland, during summer 1963		63-00		
2	Vandkraft	07.f	RAMBØLL	Umiiviit	Vandkraftværk, Projektskitse	Nukissiorfiit	95-06		
4	Vandkraft	07.f	RAMBØLL	Umiiviit	Vandkraftværk, Anlægstekniske forundersøgelser, 1994	Nukissiorfiit	95-05		
4	Vandkraft	07.f		Umiiviit	/Torssut, Rejserapport 1975-1982	GTO	82-00		
4	Vandkraft	08.	GTO/FVK	Sisimiut	Uddrag af forundersøgelserapport vandkraft bynære bassiner 1979	GTO	79-00		
3	Vandkraft	08.b	Norconsult	Tasersuaq Sisimiut	Vannkraftverk, Grønland, Studie, Revideret	Nukissiorfiit	99-05		
3	Vandkraft	08.b	Nukissiorfiit	Tasersuaq Sisimiut	Samfundsøkonomi., Tillæg til "Indstilling om gennemførelse"	Nukissiorfiit	95-09	8	1
3	Vandkraft	08.b	Misissueqqaarnerit	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraftanlæg., Informationsmateriale	Nukissiorfiit	92-10	43	5 kort
3	Vandkraft	08.b	Nukissiorfiit	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraftværk, Indstilling om gennemførelse	Nukissiorfiit	92-09	17	4
4	Vandkraft	08.b	Dansk Geoteknik	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraftværk, Forundersøgelserapport	Nukissiorfiit	92-07		
4	Vandkraft	08.b	Dansk Geoteknik	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraftværk: Fotoregistrering fra forundersøgelser 1992	Nukissiorfiit	92-07		
2	Vandkraft	08.b	Nukis., N&R, R&H, Kold Larsen	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraftværk, Konkurrencebetingelser	Nukissiorfiit	92-05		
2	Vandkraft	08.b	Nukis., N&R, R&H, Kold Larsen	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraftværk, Tilbudslister	Nukissiorfiit	92-05	10	11
2	Vandkraft	08.b	Nukis., N&R, R&H, Kold Larsen	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraftværk, Sisimiut, Byggeprogram	Nukissiorfiit	92-05		
2	Vandkraft	08.b	Nukissiorfiit	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraftværk, Kontrakt vedrørende Management og drift, Udkast	Nukissiorfiit	92-05		
2	Vandkraft	08.b	Nukissiorfiit	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraftværk, Kontrakt vedrørende totalentreprisen, Udkast	Nukissiorfiit	92-05		
2	Vandkraft	08.b	Sisimiut Kraft	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraftværk, Tilbud	Sisimiut Kraft	92-05		
2	Vandkraft	08.b	Skanihi	Tasersuaq Sisimiut	Kraftværk, Sisimiut, Anbud	Skanihi	92-05		
2	Vandkraft	08.b	Nukissiorfiit	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraftværk, Prækvalifikationsdokumenter	Nukissiorfiit	92-02		
4	Vandkraft	08.b	Misissueqqaarnerit	Tasersuaq Sisimiut	Landmåling sommer 1992	Misissueqqaarnerit	92-00		
4	Vandkraft	08.b	Misissueqqaarnerit	Tasersuaq Sisimiut	Kritisk virdering af den målte afstrømning 1992	Misissueqqaarnerit	92-00		

1: Generelt GRL, 2: Projekt GRL, 3: Studie GRL, 4: Data, undersøgelser vedr. hydrologi, miljø, glaciologi mv., FU GRL, 5: Generel Energi, 6: Projekt og studie uden for GRL

Grup.	Emne	Potentiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
2	Vandkraft	08.b	ACG, R&H og PAP	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraft, Revideret dispositionsforslag, Sydlige alternativ S2	Nukissiorfiit	91-10		
2	Vandkraft	08.b	ACG, R&H og PAP	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraft, Revideret dispositionsforslag, Sydlige alternativ S2	Nukissiorfiit	91-08		
2	Vandkraft	08.b	ACG, R&H og PAP	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraft, Tillæg til rev. Dispositionsforslag, Sydlige alternativ S2	Nukissiorfiit	91-08		
4	Vandkraft	08.b	Nukissiorfiit	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraftværk, Transmissionslinie , Rekognoscering	Nukissiorfiit	91-06		
4	Vandkraft	08.b	Grønlands Landsmuseum	Tasersuaq Sisimiut	vandkraftværk, Kortlægning af kulturhistoriske og arkæologiske interesser i forbindelse med	KNK/Grønlands Landsmuseum	86-00		
4	Vandkraft	08.b	Grønlands Landsmuseum	Tasersuaq Sisimiut	Kortlægning af kulturhistoriske interesser i forbindelse med: Afsluttende rapport	KNK/Grønlands Landsmuseum	86-00		
2	Vandkraft	08.b	ACG, VBB	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraftværk: Dispositionsforslag – sydlige alternativ	GTO	85-12	52	6 tegn
4	Vandkraft	08.b	GTO/FVK	Tasersuaq Sisimiut	Forundersøgelse vandkraft 1985, Anlægsteknik – delrapport 2	GTO	85-10	40	
4	Vandkraft	08.b	Geoteam	Tasersuaq Sisimiut	Kraftværk, Ingeniørgeologisk Forundersøgelse, Av sydlig Alternativ	GTO	85-09		
4	Vandkraft	08.b	GTO/FVK	Tasersuaq Sisimiut	Forundersøgelser vandkraft 1984, Anlægsteknik	GTO	85-04		
3	Vandkraft	08.b	GTO	Tasersuaq Sisimiut	1985 - Foreløbig udgave, Driftsimulering, Undersøgelse af produktions og afsætningsmuligheder, Vandkraftforundersøgelser	GTO	85-00		
4	Vandkraft	08.b	GFM	Tasersuaq Sisimiut	vandkraftprojekt, Fjeldørredundersøgelser 1983	GFM	85-01		
4	Vandkraft	08.b	Grønlands landsmuseum	Tasersuaq Sisimiut	1984-85, Kortlægning af kulturhistoriske og arkæologiske interesser i forbindelse med vandkraftprojekt	Grønlands landsmuseum	85-00		
2	Vandkraft	08.b	ACG, VBB	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraftværk: Dispositionsforslag, Tillæg med successiv kalkulation	GTO	84-12	10	
3	Vandkraft	08.b	GFM	Tasersuaq Sisimiut	vandkraftprojekt, Sisimiut, Miljømæssig vurdering 1983	GFM	84-11		
4	Vandkraft	08.b	Grønlands Landsmuseum	Tasersuaq Sisimiut	Kortlægning af kulturhistoriske interesser i forbindelse med , Foreløbig rapport	KNK/Grønlands Landsmuseum	84-00		
4	Vandkraft	08.b	GTO/FVK	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraftforundersøgelser. anlægsteknik 1983	GTO	84-00		
4	Vandkraft	08.b	GTO/FVK	Tasersuaq Sisimiut	Forundersøgelse vandkraft 1983, Anlægsteknik	GTO	83-12	21	
2	Vandkraft	08.b	ACG, VBB	Tasersuaq Sisimiut	Vandkraftværk: Dispositionsforslag	GTO	83-06	43	9 tegn
4	Vandkraft	08.b	GF	Tasersuaq Sisimiut	Miljøundersøgelser 1982	GF	83-06		
4	Vandkraft	08.b	GTO/FVK	Tasersuaq Sisimiut	Forundersøgelse vandkraft 1982, Hydrologi	GTO	83-05	53	
4	Vandkraft	08.b	GTO/FVK	Tasersuaq Sisimiut	Forundersøgelse vandkraft 1982, Anlægsteknik	GTO	82-12	22	
4	Vandkraft	08.b	GTO/FVK	Tasersuaq Sisimiut	Forundersøgelse vandkraft 1980-1981, Hydrologi	GTO	82-06	22	
4	Vandkraft	08.b	GTO/FVK	Tasersuaq Sisimiut	Forundersøgelse vandkraft 1980, Anlægsteknik	GTO	82-04	16	

Grup.	Emne	Poten- tiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
2	Vandkraft	08.b	H&S, Pihl	Tasersuaq Sisimiut	Grønlands vandkraft, Projektskitse for vandkraftværk ved	GTO	80-08		
4	Vandkraft	08.b	GTO/FVK	Tasersuaq Sisimiut	vandkraft, F- rapport	GTO	79-00		
4	Vandkraft	10.	GTO/FVK	Aasiaat	Forundersøgelse vandkraft: 1981	GTO	82-03		
4	Vandkraft	11.	GTO/FVK	Qasigiannuit	Uddrag af forundersøgelsesrapport vandkraft, bynære bassiner 1979	GTO	79-00		
2	Vandkraft	11.a	H&S, Pihl & Søn	Salliup Tasia	Grønlands vandkraft, Projektskitse for vandkraftværk ved:	GTO	80-07	19	
2	Vandkraft	11.f	ACG, VBB	Kuussuup Tasia	Vandkraftværk: Dispositionsforslag. Energiforsyning til Qasigiannuit og Aasiaat	GTO	84-12	72	2+ 22 tegn
4	Vandkraft	11.f	GFM	Kuussuup Tasia	Miljørekognoscering for vandkraftprojekt: 1983	GFM	84-07		
4	Vandkraft	11.f	GTO/FVK	Kuussuup Tasia	Forundersøgelser vandkraft 1983, Anlægsteknik	GTO	84-07	31	
3	Vandkraft	11.f	GGU	Kuussuup Tasia	Runoff conditions, Estimated by modelling	GGU	84-02		
2	Vandkraft	11.f	ACG	Kuussuup Tasia	Vandkraftværk: Arbejdsnotat nr. 1 til dispositionsforslag	GTO	84-01	19	
2	Vandkraft	11.f	ACG, VBB	Kuussuup Tasia	Vandkraftværk: Bilagsmappe til arbejdsnotat nr. 1 til disp. forslag	GTO	84-00		
3	Vandkraft	11.f	ACG, VBB	Kuussuup Tasia	Vandkraftværk: Projektskitse. Energiforsyning til Qasigiannuit og Aasiaat	GTO	83-06	31	12 tegn
4	Vandkraft	11.f	GTO/FVK	Kuussuup Tasia	Forundersøgelse vandkraft 1982	GTO	83-04	59	
4	Vandkraft	11.f	Tron Horn a/s, GTO/FVK	Kuussuup Tasia	Qasigiannuit/Aasiaat, Forundersøgelse transmissionslinie	GTO	82-11		
2	Vandkraft	11.f	GTO	Kuussuup Tasia	Projektskitse for vandkraftværk:	GTO	80-07		
2	Vandkraft	11.f	H&S, Pihl	Kuussuup Tasia	Grønlands vandkraft, Projektskitse for vandkraftværk ved	GTO	80-07		
3	Vandkraft	12.	British Mining Consultants Limited	Ilulissat	Sarqaq dalen, Draft report, Pre-feasibility Study of Opencast Coal Mining in Sarqaq dalen Nuussuaq, Greenland to Mineral Resources Administration of the Ministry for Greenland, Denmark	British Mining Consultants Limited	83-02		
4	Vandkraft	12.	GF	Ilulissat	Miljø- rekognoscering for vandkraftprojekter ved	GF	82-12		
4	Vandkraft	12.	GTO/FVK	Ilulissat	1981, Forundersøgelse vandkraft	GTO	82-01		
3	Vandkraft	12.	GTO	Ilulissat	Grønlandsk vandkraft, Byforsyning, Lokalisering af vandkraftressourcer maj 1979	GTO	79-00		
4	Vandkraft	12.	GTO/FVK	Ilulissat	Uddrag af forundersøgelsesrapport vandkraft bynære bassiner 1997	GTO	79-00		
4	Vandkraft	12.	Meteorologisk Institut	Paakitsoq	Redegørelse om storm observeret ved Paakitsoq-lejrene 31. august 1984.	GTO	84-09		
4	Vandkraft	12.	GGU	Paakitsup Ilordlia	Glaciologiske undersøgelser ved: 1982	GGU	83-02		
3	Vandkraft	12.g	Meteorologisk Institut	Ilulissat	Estimering af vind- og islaster for kraftledningstracé ved	GTO	87-02		

Grup.	Emne	Potentiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
3	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Ilulissat	III, Forundersøgelser vandkraft 1986, anlægsteknik, Driftsimulering.	GTO	86-06		
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Ilulissat	II, Forundersøgelse vandkraft 1986. Driftsimulering: Analyse af vadmølleværk baseret på sø 223	GTO	86-00		
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Ilulissat	III, Forundersøgelse vandkraft 1986. Driftsimulering: Undersøgelse af maksimalproduktion som funktion af reguleringsgrad for kraftværk med fastholdte indtag i sø 187 og 223	GTO	86-00		
4	Vandkraft	12.g	GTO et al.	Ilulissat	vandkraftanlæg Transmissionslinie, Oplæg til rekognoscering 1985	GTO	85-04		
3	Vandkraft	12.g	ACG	Ilulissat	Vandkraftanlæg Transmissionslinie, Sammenligning mellem træ- og stålmaster	GTO	85-03		
3	Vandkraft	12.g	Rasmussen, Alex	Ilulissat	vandkraftanlæg, Foreløbig fastlæggelse af dimensionerende vinde for de udvalgte tracéer samt vejrstatisik for vurdering af islast	Meteorologisk Institut	85-01	34	
4	Vandkraft	12.g	GFM	Ilulissat	Miljørekognoscering for vandkraftprojekter ved	GFM	85-00		
3	Vandkraft	12.g	GTO	Ilulissat	Rapport vedr. kraftledningsundersøgelse ved: 1. - 10. september 1984	GTO	84-11		
3	Vandkraft	12.g	Elektrisitetsforsynings Forskningsinstitut, Trondheim	Ilulissat	Kraftledning til: Meteorologiske vurderinger	Elektrisitetsforsynings Forskningsinstitut	84-10		
4	Vandkraft	12.g	Elektrisitetsforsynings Forskningsinstitut, Trondheim	Ilulissat	Kraftledningstracéer, Rejserapport efter studietur 31/8-10/9-84	Elektrisitetsforsynings Forskningsinstitut	84-10		
4	Vandkraft	12.g	ACG	Ilulissat	Vandkraftanlæg - transmissionslinie, rekognosceringsrapport	GTO	84-09		
4	Vandkraft	12.g	Grønlands Landsmuseum	Paakitsoq	Kortlægning af kulturhistoriske interesser i forbindelse med vandkraftprojekt: Ilulissat	KNK/Grønlands Landsmuseum	85-00		
3	Vandkraft	12.g	Pihl og Skanska	Paakitsup Akuliarusersua	Etablering og finansiering af vandkraftanlæg	E. Pihl & Søn, Skanska	89-03		
2	Vandkraft	12.g	Statkraft	Paakitsup Akuliarusersua	Vandkraftværk: Overslag	Nuna-Tek	88-10		
2	Vandkraft	12.g	ACG, PAP	Paakitsup Akuliarusersua	vandkraftværk, Revideret projektforslag, tegninger	Nuna-Tek	88-05		
2	Vandkraft	12.g	ACG, PAP	Paakitsup Akuliarusersua	vandkraftværk, Revideret projektforslag, tekst	Nuna-Tek	88-05		
2	Vandkraft	12.g	ACG, PAP	Paakitsup Akuliarusersua	vandkraftværk, Revideret projektforslag, overslag, foreløbig	Nuna-Tek	88-05		
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Paakitsup Akuliarusersua	Anlægstekniske forundersøgelser, juli 1987	Nuna-Tek	88-02		
3	Vandkraft	12.g	Thomsen, T.	Paakitsup Akuliarusersua	Vandkraftanlæg ved ; Ilulissat Kommune	Nuna-Tek	88-00		
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Paakitsup Akuliarusersua	Anlægstekniske forundersøgelser, juli 1987	GTO	87-09		
2	Vandkraft	12.g	ACG, VBB	Paakitsup Akuliarusersua	Projektforslag - tillæg nr. 1	GTO	87-04	4	6 tegn
2	Vandkraft	12.g	ACG, VBB	Paakitsup Akuliarusersua	Statusnotat vedr. udformning af udløb 13.03.87	GTO	87-03		

Grup.	Emne	Potentiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Paakitsup Akuliarusersua	Supplerende forundersøgelser, vandkraft, Efteråret 1986	GTO	87-03		
3	Vandkraft	12.g	GTO	Paakitsup Akuliarusersua	Uddannelse og anvendelse af lokal arbejdskraft og hjemmehørende firmaer i forbindelse med gennemførelse af vandkraftværk PA. Notat	GTO	87-02		
3	Vandkraft	12.g	GGU	Paakitsup Akuliarusersua	Vurdering af de gletscher-hydrologiske forhold på Indlandsisen ved: Arbejdsnotat	GGU	86-12		
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Paakitsup Akuliarusersua	Rejseresume og referat af afholdte møder vedrørende orienteringsrejsen til Vandkraftværk: med deltagelse af prækvalificerede entreprenører, rådgivende konsulentfirma og GTO-repræsentanter.	GTO	86-10		
2	Vandkraft	12.g	GTO	Paakitsup Akuliarusersua	vandkraftværk, Introduktion til projektforslag	GTO	86-08		
3	Vandkraft	12.g	GTO	Paakitsup Akuliarusersua	vandkraftværk , Informationsmateriale, Fysisk miljø og infrastruktur	GTO	86-08		
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Paakitsup Akuliarusersua	Forundersøgelser vandkraft 1985, Anlægsteknik delrapport 4, Forundersøgelser for afløbstunnel kraftstation, infrastruktur m.m.	GTO	86-08		
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Paakitsup Akuliarusersua	Forundersøgelser vandkraft 1986, Anlægsteknik delrapport 5, Forundersøgelser for placering af indtag i Sø "233"	GTO	86-08		
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Paakitsup Akuliarusersua	Forundersøgelser vandkraft 1984-85-86	GTO	86-08	96	60
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Paakitsup Akuliarusersua	Stationsregister for:	GTO	86-08		
4	Vandkraft	12.g	GTO	Paakitsup Akuliarusersua	Forundersøgelser 1984, -85, -86 - tekst og billeder	GTO	86-08		
3	Vandkraft	12.g	GGU	Paakitsup Akuliarusersua	Model for simulering af ilt-isotop variationer	GGU	86-08		
3	Vandkraft	12.g	GFM	Paakitsup Akuliarusersua	vandkraftværk, Miljømæssig vurdering af	GFM	86-06		
2	Vandkraft	12.g	ACG, VBB, PAP	Paakitsup Akuliarusersua	Vandkraftværk: Revideret projektforslag, Overslag	GTO	86-05		
2	Vandkraft	12.g	ACG, VBB, PAP	Paakitsup Akuliarusersua	Vandkraftværk: Revideret projektforslag + tegninger	GTO	86-05	144	23 tegn
2	Vandkraft	12.g	ACG, VBB, PAP	Paakitsup Akuliarusersua	Vandkraftværk: Projektforslag – overslag	GTO	86-05		
2	Vandkraft	12.g	ACG, VBB, PAP	Paakitsup Akuliarusersua	Vandkraftværk: Projektforslag + tegninger	GTO	86-05	3 bd	
3	Vandkraft	12.g	GGU	Paakitsup Akuliarusersua	Model for simulering af ilt-isotop variationen i smeltevandsafstrømningen fra indlandsisens rand ved: August 1986	Gletscher-hydr. meddelelser nr. 86/1	86-01		
3	Vandkraft	12.g	ACG, LICconsult	Paakitsup Akuliarusersua	Permafrostundersøgelse, endelig rapport	GTO	85-11	45	25
2	Vandkraft	12.g	ACG, VBB	Paakitsup Akuliarusersua	Vandkraftværk: Revision af dispositionsforslag	GTO	85-09		
4	Vandkraft	12.g	ACG, VBB	Paakitsup Akuliarusersua	vandkraftanlæg, Rejserapport fra Bo Bergander og Børge Hvidberg	GTO	85-08		
4	Vandkraft	12.g	GTO, ACG	Paakitsup Akuliarusersua	Forundersøgelsesrapport for Transmissionsledning, Juli/Aug. 1985	GTO	85-08	29	5
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK, ACG	Paakitsup Akuliarusersua	Forundersøgelsesrapport for transmissionsledning juli/aug. 1985	GTO	85-08	29	

Grup.	Emne	Potentiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
2	Vandkraft	12.g	ACG	Paakitsup Akuliarusersua	Projektforslag, foreløbig	GTO	85-07		
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Paakitsup Akuliarusersua	Forundersøgelser vandkraft 1984, Anlægsteknik delrapport 2, Forundersøgelser for placering af kraftstation og tunneltracéer.	GTO	85-07		
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Paakitsup Akuliarusersua	Forundersøgelser vandkraft 1984, Anlægsteknik delrapport 3, Forundersøgelser for placering af indtag i Sø "187" og Sø "233" samt udslag i fjorden.	GTO	85-07		
3	Vandkraft	12.g	GTO	Paakitsup Akuliarusersua	Notat vedrørende permafrostproblemer i forbindelse med drift af vandfyldte tunneler ved etablering af et vandkraftanlæg	GTO	85-05		
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Paakitsup Akuliarusersua	Forundersøgelse vandkraft 1984: hydrologi	GTO	85-04	60	
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Paakitsup Akuliarusersua	Forundersøgelser vandkraft 1984, Anlægsteknik delrapport 1 Dæmningsundersøgelser overføring Sø "233" - Sø "187"	GTO	85-03		
4	Vandkraft	12.g	GFM	Paakitsup Akuliarusersua	Fugleundersøgelser ved	GFM	85-02		
3	Vandkraft	12.g	Meteorologisk Institut	Paakitsup Akuliarusersua	Foreløbig fastlæggelse af dimensionerende vinde for de udvalgte tracéer samt vejrstatistik for vurdering af islast	Meteorologisk Institut	85-00		
2	Vandkraft	12.g	LICconsult et al.	Paakitsup Akuliarusersua	vandkraftanlæg, Dispositionsforslag	GTO	84-10	76	
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Paakitsup Akuliarusersua	Forundersøgelse vandkraft 1983	GTO	84-06	74	
3	Vandkraft	12.g	GGU	Paakitsup Akuliarusersua	Runoff conditions at: estimated by modelling	GGU	84-03		
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Paakitsup Akuliarusersua	1984, Vandkraftforundersøgelser hydrologi	GTO	84-00		
2	Vandkraft	12.g	LICconsult et al.	Paakitsup Akuliarusersua	vandkraftanlæg, Foreløbigt Dispositionsforslag	GTO	83-09	73	
3	Vandkraft	12.g	LICconsult et al.	Paakitsup Akuliarusersua	Udvælgelse af alternative udbygningsforløb til økonomisk sammenligning - Arbejdsnotat	GTO	83-03		
4	Vandkraft	12.g	GTO/FVK	Paakitsup Akuliarusersua	Forundersøgelse vandkraft 1982	GTO	83-02	53	
3	Vandkraft	12.g	LICconsult	Paakitsup Akuliarusersua	Grovskitsering. Sammenligning af mulige anlægsalternativer – Arbejdsnotat	GTO	82-12		
2	Vandkraft	12.g	V&S, NVK	Paakitsup Akuliarusersua	Projektskitse for vandkraftanlæg ved	GTO	81-12	28	
2	Vandkraft	12.h	V&S, NVK	Paakitsup Sarfaa	Projektskitse for vandkraftanlæg ved	GTO	82-03	32	
4	Vandkraft	14.	GTO/FVK	Qeqertarsuaq	Forundersøgelse vandkraft 1981	GTO	82-02	23	
4	Vandkraft	14.	Pihl	Qeqertarsuaq	Forundersøgelsesrapport Godhavn 5.-9. august 1982	Pihl	82-00		
3	Vandkraft	14.		Qeqertarsuaq	QEQ, Irem AC-4 38 Mikroturbine, Selskabsøkonomisk model				
3	Vandkraft	14.a	Nukissiorfiit	Kuussuaq/Røde Elv	Irem AC4, mikroturbine til vandværk. Selskabsøkonomisk model	Nukissiorfiit	99-12		
3	Vandkraft	14.a	Nukissiorfiit	Kuussuaq/Røde Elv	Samfunds og selskabsøkonomiske modelopstillinger., 4-Notebind	Nukissiorfiit	99-06		
2	Vandkraft	14.a	RAMBØLL	Kuussuaq/Røde Elv	Vandkraft, Qeqertarsuaq, Projektskitse 1999, for vandkraft ved:	Nukissiorfiit	99-02		

1: Generelt GRL, 2: Projekt GRL, 3: Studie GRL, 4: Data, undersøgelser vedr. hydrologi, miljø, glaciologi mv., FU GRL, 5: Generel Energi, 6: Projekt og studie uden for GRL

Grup.	Emne	Poten- tiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
2	Vandkraft	14.a	RAMBØLL	Kuussuaq/Røde Elv	Vandkraft, Revideret projektskitse for vandkraft ved:	Nukissiorfiit	96-04		
4	Vandkraft	14.a	Grønlands Landsmuseum	Kuussuaq/Røde Elv	Kortlægning af kulturhistoriske interesser i forbindelse med vandkraftprojekt: Qeqertarsuaq	KNK/Grønlands Landsmuseum	85-00		
4	Vandkraft	14.a	GFM	Kuussuaq/Røde Elv	Miljørekognoscering for vandkraftprojekt 1983	GFM	84-09		
3	Vandkraft	14.a	Ilinniarfissuaq, KU, Geografisk Institut	Kuussuaq/Røde Elv	Arktisk Geomorfologi, Muligheder for vandkraft ved:	Ilinniarfissuaq, KU, Geografisk Inst.	84-06		
4	Vandkraft	14.a	GTO/FVK	Kuussuaq/Røde Elv	Qeqertarsuaq, Forundersøgelse vandkraft 1982	GTO	83-05	32	
2	Vandkraft	14.a	H&S, Pihl & Søn	Kuussuaq/Røde Elv	Grønlands vandkraft, Projektskitse for vandkraftværk ved:	GTO	82-12	48	
4	Vandkraft	15.	ACG	Maarmorilik	South Lakes, Field investigations 1980	Greenex A/S	81-03	5	5
3	Vandkraft	15.	Iversen, S.K., N.K. Danielsen	Maarmorilik	Arktiske søer. En hydrologisk og hydrodynamisk analyse af øvre sydsø: Grønland	ISVA, DTU	81-00		
2	Vandkraft	15.	ACG	Maarmorilik	Hydro-power, Report on evaluation of technical proposals	Greenex A/S	80-00	15	5
2	Vandkraft	15.		Maarmorilik	Feasibility assessment and proposal for marmorilik hydroelectric project to Greenex Copenhagen	Stone and Webster Engineering Co.	79-12		
4	Vandkraft	15.	ACG	Maarmorilik	South Lakes. Runoff measurements 1978 and 1979	Greenex A/S	79-12	7	7
2	Vandkraft	15.		Maarmorilik	Proposal Presentation to Greenex A/S for the Marmorilik hydro project	Montreal Engineering Company	79-12		
2	Vandkraft	15.		Maarmorilik	Proposal for a hydro-power plant at Marmorilik, Greenland	VBB	79-12		
2	Vandkraft	15.	ACG	Maarmorilik	Hydro-power, Terms of reference for consulting services	Greenex A/S	79-11	20	18
2	Vandkraft	15.	ACG	Maarmorilik	Hydro-power, Preliminary study	Greenex A/S	79-09		
4	Vandkraft	15.	ACG	Maarmorilik	Sø 475, Vandføringsmålinge 1978	Greenex A/S	79-03	9	8
4	Vandkraft	18.	GFM	Tasiilaq	Miljørekognoscering for vandkraftprojekter ved Ammasalik 1983	GFM	84-04		
2	Vandkraft	18.	H&S, Pihl	Tasiilaq	Arbejdsnotat for vandkraftanlæg ved Ammasalik	GTO	83-06		
4	Vandkraft	18.	KU, Geografisk Institut	Tasiilaq	1980, Forundersøgelse for byvandkraft ved Ammasalik	GTO	81-11	8	
3	Vandkraft	18.	Hasholt, B.	Tasiilaq	Nogle morfologiske og hydrologiske forudsætninger for udnyttelse af vandkraften ved Ammasalik	KU, Geografisk Institut	79-00		
4	Vandkraft	18.	GTO/FVK	Tasiilaq	Uddrag af forundersøgelsesrapport vandkraft bynære bassiner 1979, Ammasalik	GTO	79-00		
2	Vandkraft	18.a	RAMBØLL, PAP	Ammangaaq/Præstefjeld	Vandkraft Tasiilaq. Revideret projektskitse 1999 for vandkraftværk ved:	Nukissiorfiit	99-11	17	9 tgn.
4	Vandkraft	18.a	RAMBØLL	Ammangaaq/Præstefjeld	Vandkraft Tasiilaq, Vandkraft ved: Besigtigelse april 1999	Nukissiorfiit	99-07		

Grup.	Emne	Poten- tiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
4	Vandkraft	18.a	RAMBØLL	Ammangaaq/Præstefjeld	Vandkraftværk Tasiilaq, Anlægstekniske rekognosceringer for vandkraft ved	Nukissiorfiit	99-02		
3	Vandkraft	18.a	RAMBØLL	Ammangaaq/Præstefjeld	Vandkraftværk Tasiilaq , Vandkraftværk ved: Uddybende kommentarer til notater	Nukissiorfiit	99-00		
3	Vandkraft	18.a	RAMBØLL, PAP	Ammangaaq/Præstefjeld	Vandkraftværk Tasiilaq , Vandkraftværk ved: Notater forud for projektforslag	Nukissiorfiit	99-00		
3	Vandkraft	18.a	RAMBØLL	Ammangaaq/Præstefjeld	Vandkraft Tasiilaq. Projektskitse 1997 for vandkraftværk ved: Inkl. Anlægstekniske rekognoscering 1996	Nukissiorfiit	97-03		
4	Vandkraft	18.a	GTO/FVK	Ammangaaq/Præstefjeld	Qorlortoq. Ammasalik. Forundersøgelse vandkraft 1982: Hydrologi - anlægsteknik	GTO	86-00	34	
4	Vandkraft	18.a	GTO/FVK	Ammangaaq/Præstefjeld	Vandkraftforundersøgelser. Anlægsteknik & Hydrologisk simulering 1993	GTO	84-05	28	
2	Vandkraft	18.a	Nukissiorfiit	Tasiilaq	Særlige betingelser for udførelse af bygningsarbejder for vandkraftværk i	Nukissiorfiit	01-06		
2	Vandkraft	18.a	Nukissiorfiit	Tasiilaq	Særlige arbejdsbeskrivelse for udførelse af bygningsarbejder for vandkraftværk i	Nukissiorfiit	01-06		
2	Vandkraft	18.a	VGK/Hönnun	Tasiilaq	Hydroelectric Power Plant, 1200 kW turbine/generator unit, tender dokument	Nukissiorfiit	00-12		
4	Vandkraft	18.a	Dir. f. boliger og Infrastruktur	Tasiilaq	Orientering om vandkraftanlæg i Tasiilaq med beslutningsgrundlag	Dir. f. boliger og Infrastruktur	00-11		
2	Vandkraft	18.a	Nukissiorfiit	Tasiilaq	Vandkraftværk:, Beslutningsgrundlag	Nukissiorfiit	00-10	13	2
2	Vandkraft	18.a	Nukissiorfiit	Tasiilaq	Vandkraftværk:, Beslutningsgrundlag	Nukissiorfiit	00-08	11	2
2	Vandkraft	18.a	Rambøll, PAP	Tasiilaq	Vandkraftværk:, Vandkraftværk ved Ammangaaq/præstefjeld, Driftssimulering 2000	Nukissiorfiit	00-05		
3	Vandkraft	18.a	Nukis.	Tasiilaq	Ammasalik, Samfundsøkonomisk model. Revideret udgave	Nukissiorfiit	99-05		
4	Vandkraft	18.a	ASIAQ	Tasiilaq	Vandkraft Ammasalik, Supplerende forundersøgelse	ASIAQ	97-03		
4	Vandkraft	18.a	ASIAQ	Tasiilaq	Ammasalik vandkraft, Hydrologisk simulering	ASIAQ	95-12		
4	Vandkraft	18.a	ASIAQ	Tasiilaq	Status. Hydrologiske vandkraftundersøgelser Ammasalik	ASIAQ	95-08		
4	Vandkraft	18.a	GTO/FVK	Tasiilaq	Ammasalik Forundersøgelse vandkraft 1982, Hydrologi - anlægsteknik	GTO	86-05		
2	Vandkraft	18.a	H&S, Pihl	Tasiilaq	Vandkraftværk Ammasalik, Dispositionsforslag	GTO	84-12	33	
2	Vandkraft	18.b	H&S, Pihl	Qorlortoq	& Sø 102/168. Ammasalik, Grønlands vandkraft, Projektskitse for vandkraftværk ved:	GTO	81-12		
6	Vandkraft		Carlsen, S.	Danmark	A demonstrationproject on the Use of a new power controller for combined electricity- and heat production based on Potential Danish Micro Hydro Power	Carlsen Power Electronics	97-04	29	3

Grup.	Emne	Poten- tiale	Forfatter	Lokalitet	Titel	Udgiver	Dato	Sider	Bilag
4	Vandkraft		Dansk Hydraulisk Institut	Ilulissat	Isobservationer I	DHI	81-12		
4	Vandkraft		Greenmines A/S	Isua	Iron Ore Project. Summary of weather observations	Greenmines A/S	85-00		
0	Vandkraft			Isua	Se også Imarsuaq og Isukasia		00-00		
4	Vandkraft		Greenmines A/S	Isua	Iron Ore Project. Ice temperature measurements	Greenmines A/S			
4	Vandkraft		GGU	Kvanefjeld	-tunnelens geologi	GGU	80-00		