

Dæmi um mat á virkjanakostum

Neðri hluti Þjórsár
Austari Jökulsá í Skagafirði
Þeistareykir

Upplýsingar til grundvallar

Vatnsfall/-svæði	Afl og orka - Áætlun			Hagkv- flokkun	Kostnaður			Stærð hagkerfis		Stærð verkefnis	
	afl 1. áf.	Orkugeta	Klst/a		Alls	erlendur	innlendur	Hlutfall	M ISK	mv lokal	mv global
	MW	GWh/a									
Hvammsvirkjun	82	665	8110	4	23.275	16.293	6.983	5.7	79.800	9%	0.5%
Holtavirkjun	53	415	7830	4	14.525	10.168	4.358	5.7	79.800	5%	0.3%
Urriðafossvirkjun	130	980	7538	2	22.050	15.435	6.615	5.7	79.800	8%	0.5%
Neðri Þjórsá	265	2060	23478	3	59.850	41.895	17.955	5.7	79.800	23%	1.3%
Skatastaðavirkjun C	156	1090	6987	5	49.050	34.335	14.715	2.2	30.800	48%	1.1%
Villinganesvirkjun	33	237	7182	4	8.295	5.807	2.489	2.2	30.800	8%	0.2%
Skagafjörður alls	189	1327	14169	4	57.345	40.142	17.204	2.2	30.800	56%	1.2%
Þeistareykir	180	1476	8200	1-2	31.365	21.956	9.410	6.8	95.200	10%	0.7%

Einkunnir

Tegund	Hva	Hol	Urr	NP-A	SKC	Vill	Sk-A	Þei	Vogtölur
Renta	-1	-1	1	0	-2	-1	-1	2	0.20
Atvinna alls	1	0	1	2	2	0	2	1	0.10
Þennasluhvati alls	0	0	0	-1	-1	0	-1	0	0.05
Fjöldi starfa - svæði	0	0	0	1	1	1	2	2	0.00
Fjölbr starfa - svæði	0	0	0	0	1	1	1	1	0.15
Laun - svæði	1	1	1	1	2	2	2	2	0.15
Afleidd störf	0	0	0	0	1	1	2	2	0.10
Þennsluhv - svæði	0	0	0	-1	-2	0	-2	-1	0.10
Infrastrúkrúr - svæði	0	0	0	0	1	1	1	2	0.05
Hagræn áhrif alls	0.0	-0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	1.5	1.0

Niðurstaða – hagræn vídd

Hagræn áhrif alls

