

ÁRSFUNDUR 2024

Áform um nýframkvæmdir

Ásbjörg Kristinsdóttir
framkvæmdastjóri Framkvæmda

 Landsvirkjun





Laxárstöð I 1939

Vatnsaflsstöð
5 MW
3 GWst/ár



Ljósafossstöð 1937

Vatnsaflsstöð
16 MW
105 GWst/ár



Laxárstöð II 1953

Vatnsaflsstöð
9 MW
78 GWst/ár



Írafossstöð 1953

Vatnsaflsstöð
48 MW
236 GWst/ár



Steingrímsstöð 1959

Vatnsaflsstöð
27 MW
122 GWst/ár



Gufustöðin 1969

Jarðgufustöð
5 MW
42 GWst/ár



Búrfellsstöð 1972

Vatnsaflsstöð
270 MW
2.300 GWst/ár



Laxárstöð III 1973

Vatnsaflsstöð
13,5 MW
92 GWst/ár



Kröflustöð 1977

Jarðgufustöð
60 MW
500 GWst/ár



Sigöldustöð 1978

Vatnsaflsstöð
150 MW
920 GWst/ár



Hrauneyjafossst. 1981

Vatnsaflsstöð
210 MW
1.300 GWst/ár



Blöndustöð 1991

Vatnsaflsstöð
150 MW
990 GWst/ár



Sultartangastöð 1999

Vatnsaflsstöð
125 MW
1.020 GWst/ár



Vatnsfellsstöð 2001

Vatnsaflsstöð
90 MW
490 GWst/ár



Fljótsdalsstöð 2007

Vatnsaflsstöð
690 MW
5.000 GWst/ár



Hafið 2013

Vindafl
1,9 MW
6,7 GWst/ár



Búðarhálsstöð 2014

Vatnsaflsstöð
95 MW
585 GWst/ár



Beistareykjastöð 2017

Jarðvarmi
90 MW
738 GWst/ár



Búrfellsstöð II 2018

Vatnsaflsstöð
100 MW
700 GWst/ár











Búrfellslundur

120 MW, 430 GWst



Hvammsvirkjun

95 MW, 720 GWst



Stækkun Sigöldustöðvar

65 MW, 10 GWst



Stækkun Þeistareykjastöðvar

70 MW, 590 GWst



Búrfellslundur

120 MW, 430 GWst



Hvammsvirkjun

95 MW, 720 GWst



Stækkun Sigöldustöðvar

65 MW, 10 GWst



Stækkun Þeistareykjastöðvar

70 MW, 590 GWst

Búrfellslundur

120 MW, 430 GWst



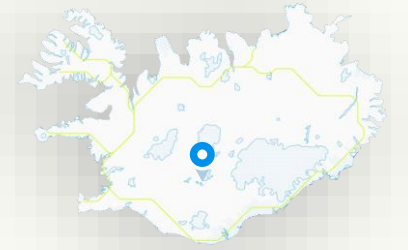
Hvammsvirkjun

95 MW, 720 GWst



Stækkun Sigöldustöðvar

65 MW, 10 GWst



Stækkun Þeistareykjastöðvar

70 MW, 590 GW_{st}





