

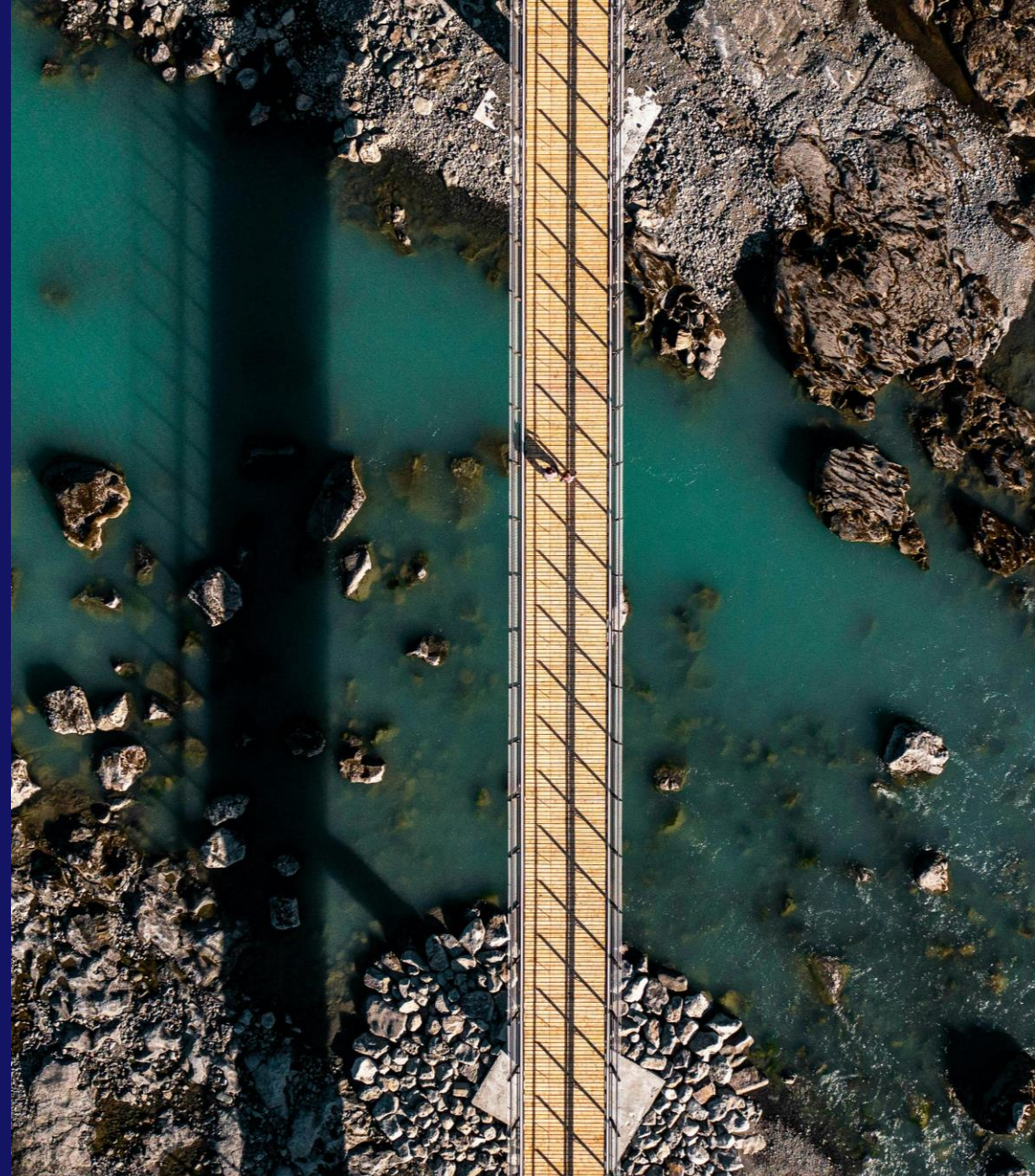
ÁRSFUNDUR 2024

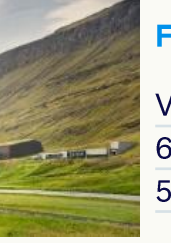
# Áform um nýframkvæmdir



Ásbjörg Kristinsdóttir  
framkvæmdastjóri Framkvæmda

 Landsvirkjun



	<b>Laxárstöð I</b>	<b>1939</b>		<b>Ljósafossstöð</b>	<b>1937</b>		<b>Laxárstöð II</b>	<b>1953</b>		<b>Írafossstöð</b>	<b>1953</b>
Vatnsaflsstöð 5 MW 3 GWst/ár	Vatnsaflsstöð 5 MW 3 GWst/ár		Vatnsaflsstöð 16 MW 105 GWst/ár	Vatnsaflsstöð 16 MW 105 GWst/ár		Vatnsaflsstöð 9 MW 78 GWst/ár	Vatnsaflsstöð 9 MW 78 GWst/ár		Vatnsaflsstöð 48 MW 236 GWst/ár	Vatnsaflsstöð 48 MW 236 GWst/ár	
	<b>Steingrímsstöð</b>	<b>1959</b>		<b>Gufustöðin</b>	<b>1969</b>		<b>Búrfellsstöð</b>	<b>1972</b>		<b>Laxárstöð III</b>	<b>1973</b>
Vatnsaflsstöð 27 MW 122 GWst/ár	Vatnsaflsstöð 27 MW 122 GWst/ár		Jarðgufustöð 5 MW 42 GWst/ár	Jarðgufustöð 5 MW 42 GWst/ár		Vatnsaflsstöð 270 MW 2.300 GWst/ár	Vatnsaflsstöð 270 MW 2.300 GWst/ár		Vatnsaflsstöð 13,5 MW 92 GWst/ár	Vatnsaflsstöð 13,5 MW 92 GWst/ár	
	<b>Kröflustöð</b>	<b>1977</b>		<b>Sigöldustöð</b>	<b>1978</b>		<b>Hrauneyjafossst.</b>	<b>1981</b>		<b>Blöndustöð</b>	<b>1991</b>
Jarðgufustöð 60 MW 500 GWst/ár	Jarðgufustöð 60 MW 500 GWst/ár		Vatnsaflsstöð 150 MW 920 GWst/ár	Vatnsaflsstöð 150 MW 920 GWst/ár		Vatnsaflsstöð 210 MW 1.300 GWst/ár	Vatnsaflsstöð 210 MW 1.300 GWst/ár		Vatnsaflsstöð 150 MW 990 GWst/ár	Vatnsaflsstöð 150 MW 990 GWst/ár	
	<b>Sultartangastöð</b>	<b>1999</b>		<b>Vatnsfellsstöð</b>	<b>2001</b>		<b>Fljótsdalsstöð</b>	<b>2007</b>		<b>Hafið</b>	<b>2013</b>
Vatnsaflsstöð 125 MW 1.020 GWst/ár	Vatnsaflsstöð 125 MW 1.020 GWst/ár		Vatnsaflsstöð 90 MW 490 GWst/ár	Vatnsaflsstöð 90 MW 490 GWst/ár		Vatnsaflsstöð 690 MW 5.000 GWst/ár	Vatnsaflsstöð 690 MW 5.000 GWst/ár		Vindafl 1,9 MW 6,7 GWst/ár	Vindafl 1,9 MW 6,7 GWst/ár	
	<b>Búðarhálsstöð</b>	<b>2014</b>		<b>Þeistareykjastöð</b>	<b>2017</b>		<b>Búrfellsstöð II</b>	<b>2018</b>			
Vatnsaflsstöð 95 MW 585 GWst/ár	Vatnsaflsstöð 95 MW 585 GWst/ár		Jarðvarmi 90 MW 738 GWst/ár	Jarðvarmi 90 MW 738 GWst/ár		Vatnsaflsstöð 100 MW 700 GWst/ár	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



**Hvammstangavirkjun**

95 MW, 720 GWst



**Stækkun Sigoldustöðvar**

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 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 GWst





