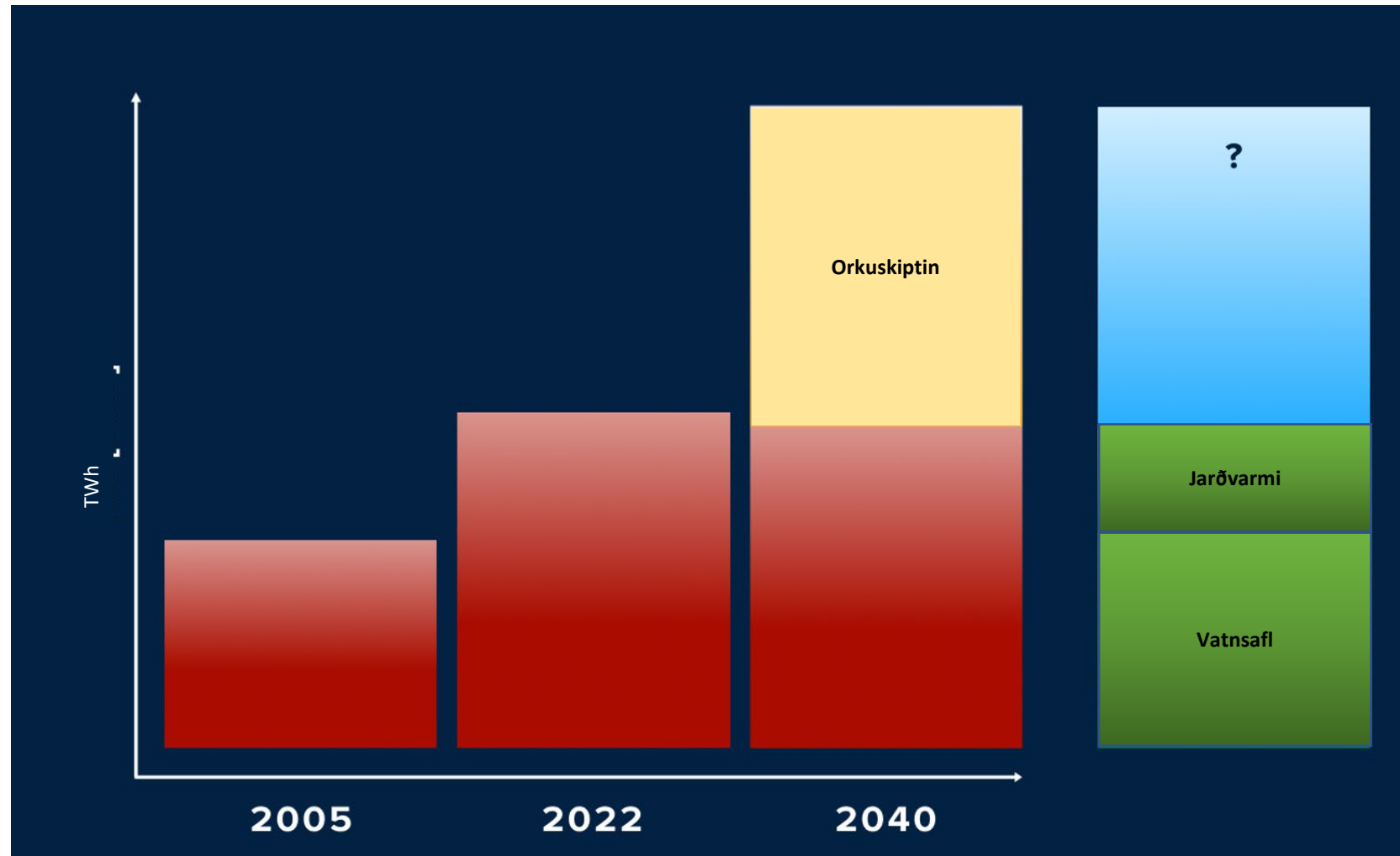


NÝIR ORKUGJAFAR OG KÖLDU SVÆÐIN

Guðmundur I. Ásmundsson forstjóri



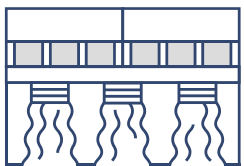
Verkefnið framundan



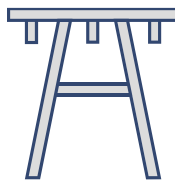
Núverandi orkukerfi byggir í meginatriðum á miðsýringu

Núverandi orkukerfi


Fyrirsjáanleiki



Vinnsla



Flutningskerfi



Dreifikerfi



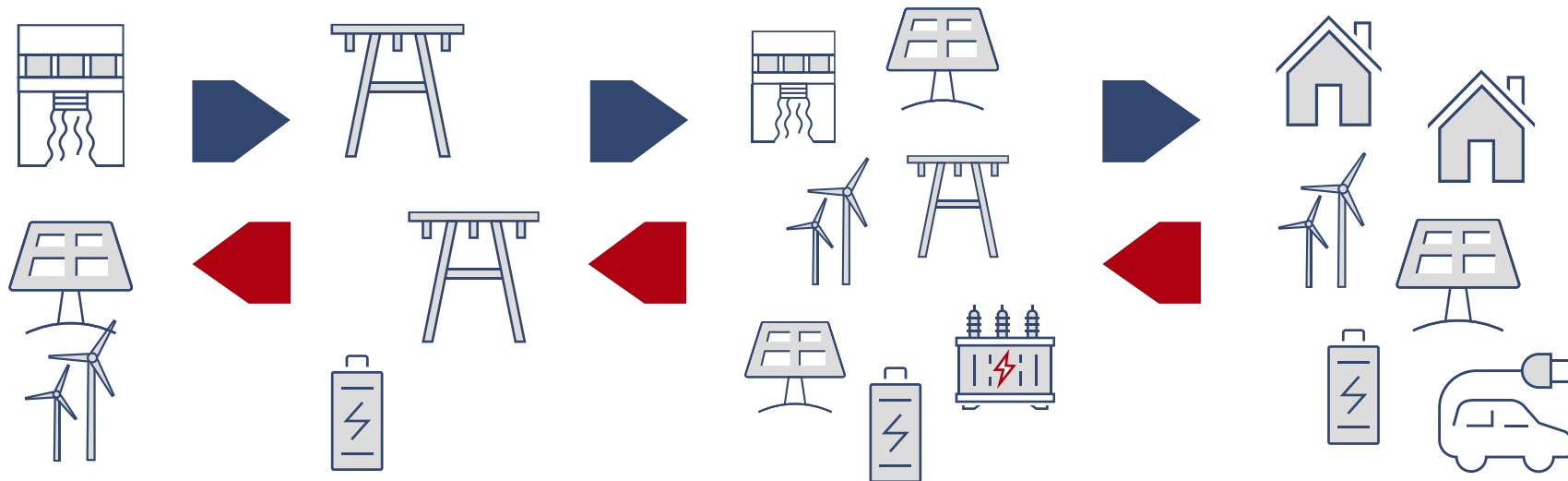
Heimili

Við þurfum að búa okkur undir gerbreytta framtíð

Orkukerfi framtíðarinnar – orkuflæðið er flóknara og byggir á þátttöku notenda

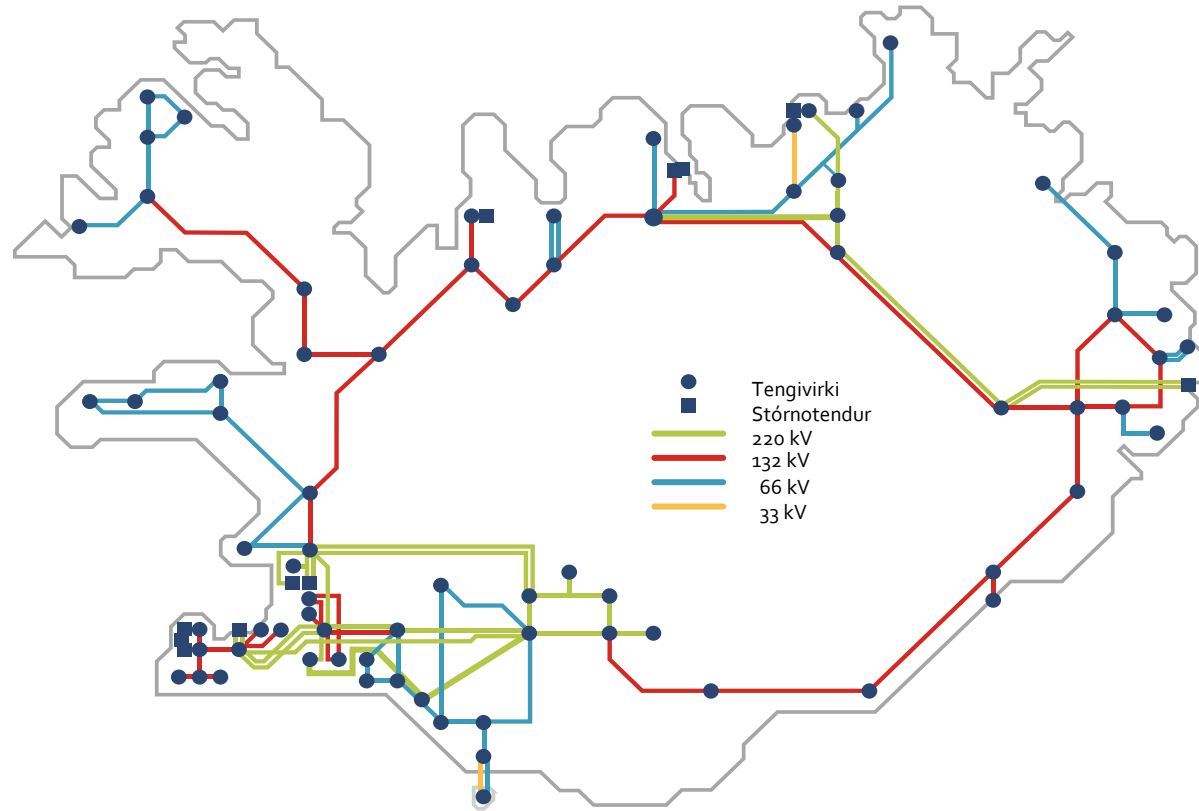


Minni
fyrirsjáanleiki
og meiri
sveiflur

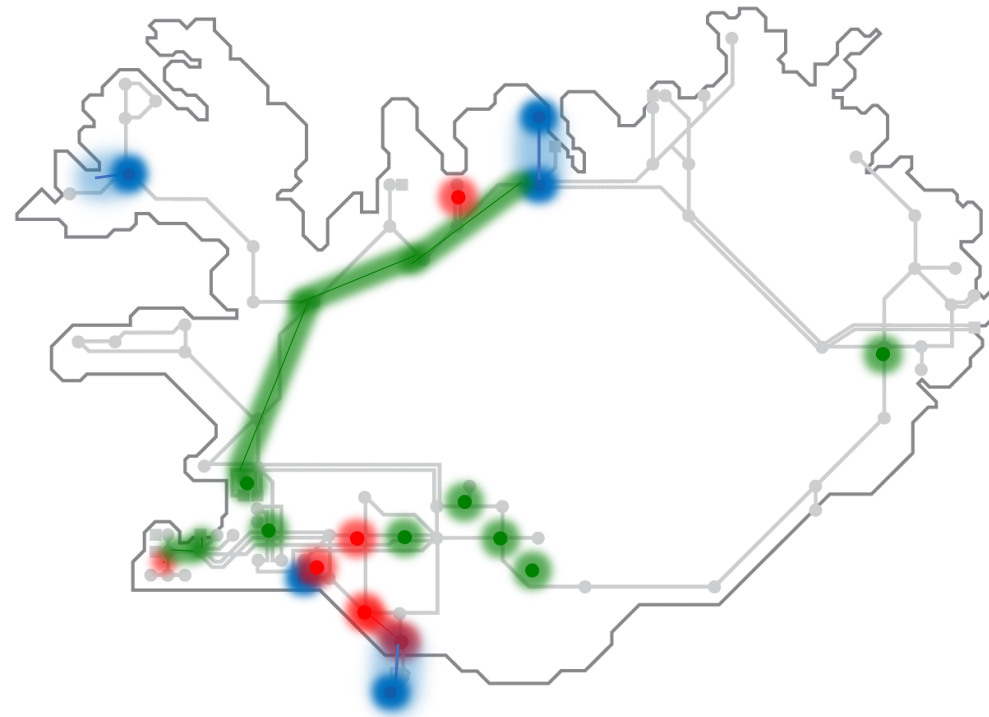


Flutningskerfi Landsnets

360 km jarðstrengir
3.300 km loftlínur
80 tengivirki



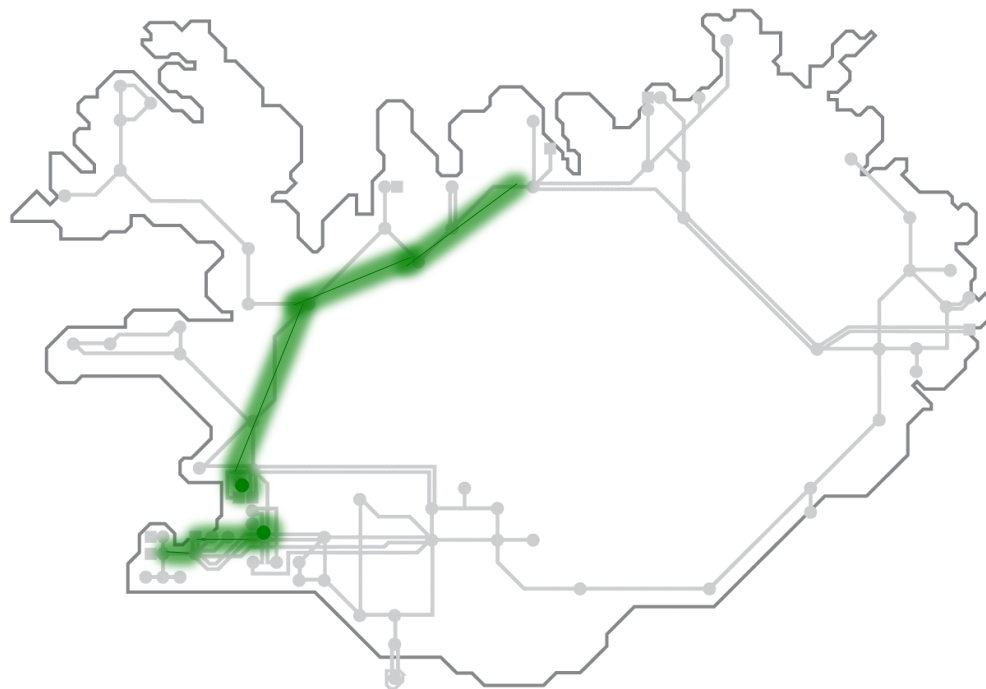
Verkefni í hönnun og innkaupaferli



Skýringar

- 220 kV
- 132 kV
- 66 kV

Mikilvægasta viðfangsefnið er uppfærsla byggðalínunnar



Skýringar



FYLGSTU MEÐ LANDSNETI Á SAMFÉLAGSMIÐLUM

