

GERORG





GEORG



Rannsóknaklassi í jarðvarma

Byggir brýr milli rannsókna
og hagnýtingar í jarðvarma



GEORGE

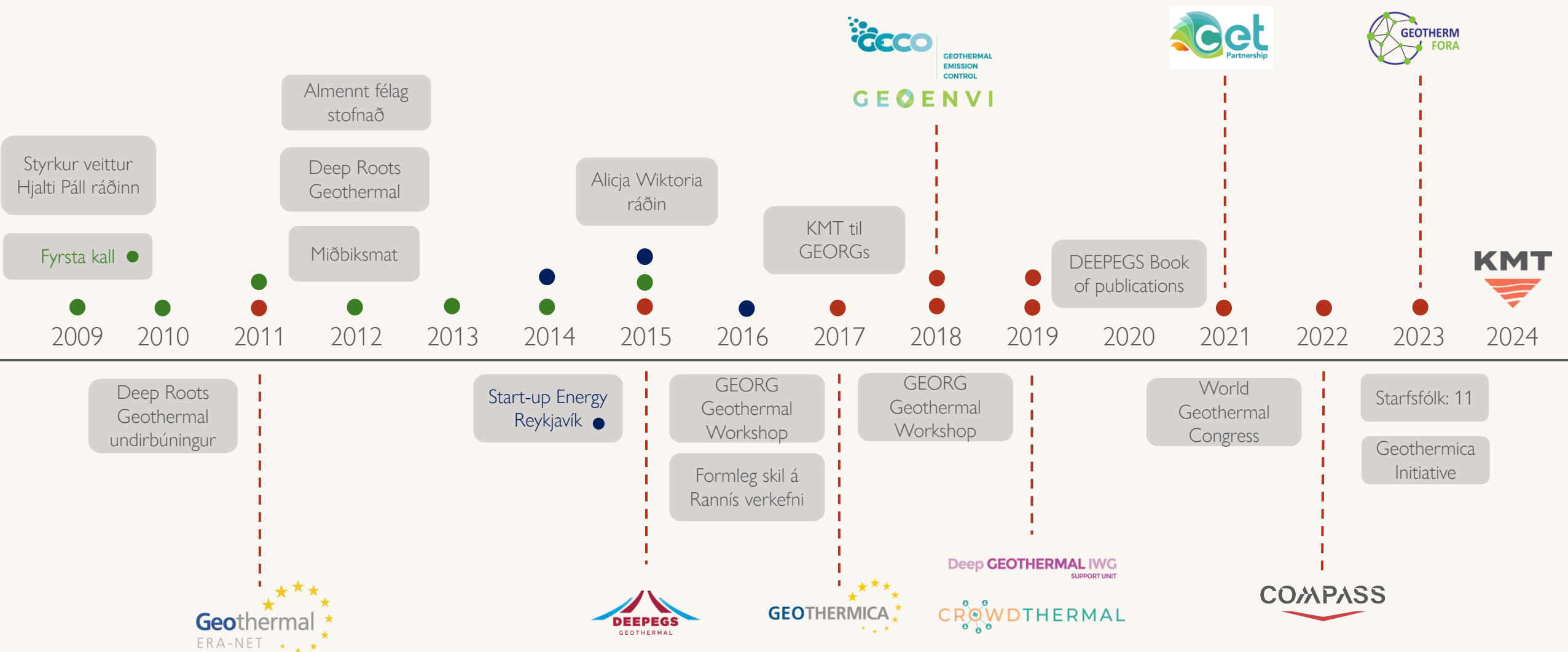
Rannsóknaklassi í jarðvarma

Byggir brýr milli rannsókna
og hagnýtingar í jarðvarma

Stiklað á stóru

2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024

Stiklað á stóru





Fótspor GEORGs í Evrópu

- Stjórnarnefnd fyrir orkumál í rammaáætlunum Evrópusambandsins frá 2009
- Frumkvæði að Geothermal ERA NET
- GEOTHERMICA ~10 milljarðar kr. í stuðning til verkefna
- CETPartnership – rekum skrifstofu fyrir Heating and Cooling
- Horizon 2020 og Horizon Europe styrkir til íslenskra verkefna 33 milljarðar kr. – af því 5,1 milljarðar til jarðhitaverkefni (15%)
- Áhrif og innlegg í SET-PLAN Evrópusambandsins
 - Rekum skrifstofu fyrir IWG Geothermal
- European Technology and Innovation Platform (ETIP) fyrir jarðhita
 - Alicja W. Stokłosa ein af varaformönnum stjórnar



Startup Energy
Reykjavik



Startup Energy
Reykjavik



Landsvirkjun



Arion banki





Startup Energy
Reykjavik

21 verkefni í heildina



LAKI
POWER





Kennitölur

Nýliðun

4 35 38 2

Nýdóttorar PhD namar MS namar BS namar

Birtingar

70 73 143

Ráðstefnugreinar Tímaritsgreinar Skýrslur

Stuðningur við nýsköpun

3 21

Viðskiptahraðlar Sprotar

Verkefnavelta

65.427 1.337

MISK Heildar verkefniskostnaður MISK hlutdeild GEORGs

Verkefnavelta

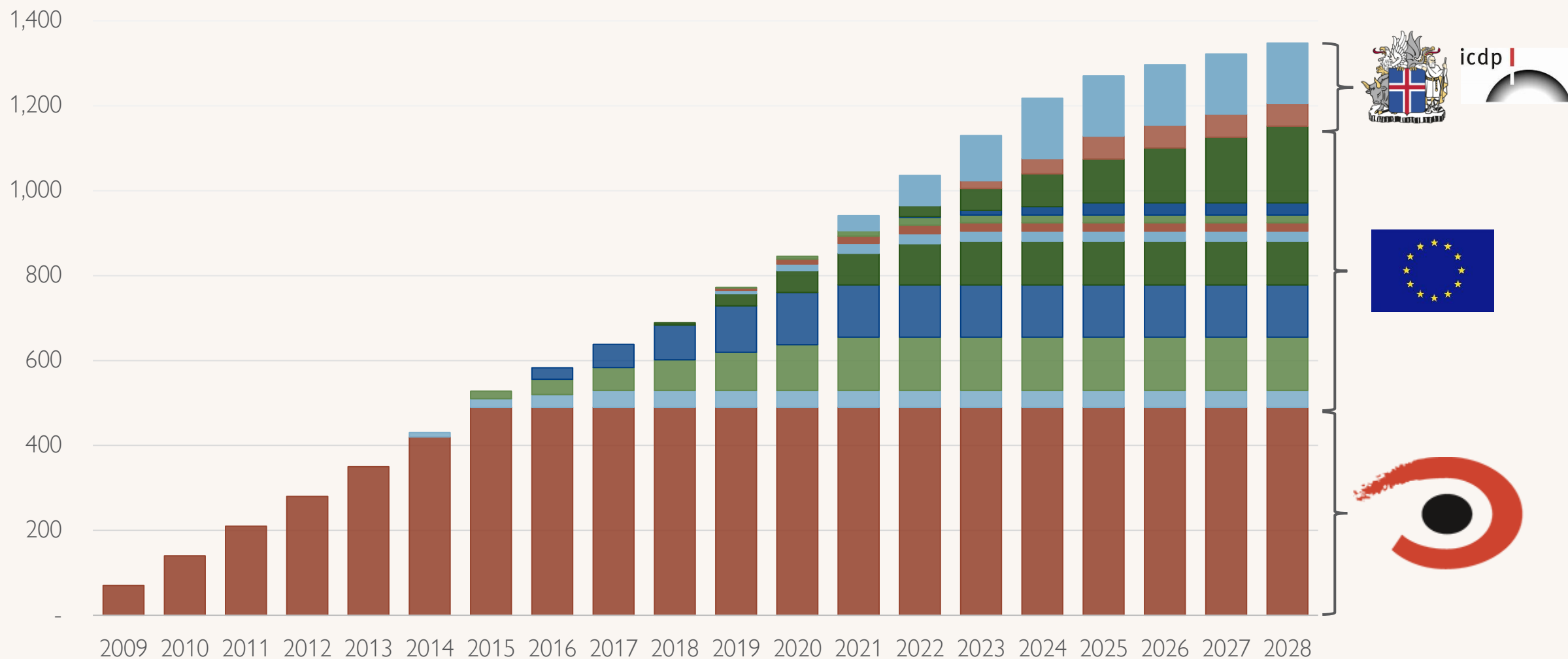
65.427

MISK Heildar verkefniskostnaður

1.337

MISK hlutdeild GEORGs

Uppsöfnuð fjárhæð styrkja til GEORGs 2009-2028



ÁHRIF

GEORG

SJÁLFBÆR KLASI

ÁHRIFAMIKIL TÆKIFÆRI Í PRÓUN

Sterkari tengsl
rannsókna og hagnýtingar

Mikil áhrif á stefnumótun
EU Horizon

Öflug nýliðun
í jarðhitageiranum

Mikill árangur Íslands
í EU styrkjasókn

Mikilvægar
rannsóknaniðurstöður

Vettvangur fyrir óháða
verkefnahýsingu

Efnilegir sprotar
settir af stað

Forskot Íslands
í jarðvarma styrkt

GERORG