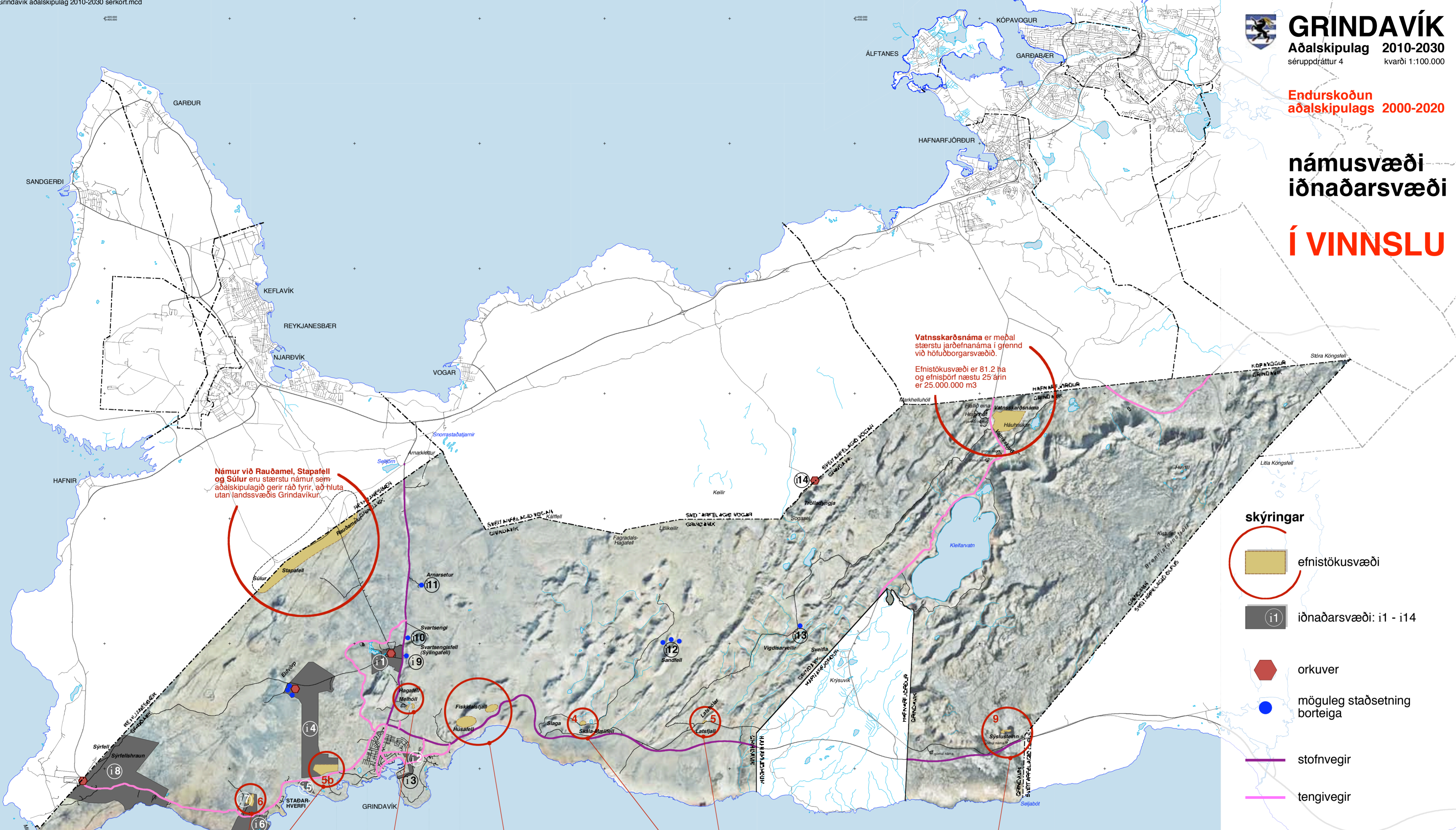


Endurskoðun  
aðalskipulags 2000-2020

námusvæði  
iðnaðarsvæði

**Í VINNSLU**



Námur við Rauðamel, Stapafell og Sútur eru stærstu námur sem aðalskipulagið gerir ráð fyrir, að hluta utan landssvæðis Grindavíkur.

Vatnsskarðsnáma er meðal stærstu jarðefnanáma í grennd við höfuðborgarsvæðið. Efnistökusvæði er 81.2 ha og efnisbórf næstu 25 árin er 25.000.000 m<sup>3</sup>







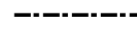
Námur í Þórðarfellshrauni (náma 6) og í Eldvarpahrauni eldra (náma 5b) Griðtóm vegna brimvarnargarða, efnistaka og efnislosun. Námunum verði lokað á skipulagstímabilinu og svæðunum breytt í iðnaðarsvæði.

Náma norðan bæjarins, við Melhól, er í notkun. Náman hefur ekki starfsleyfi, stærð hennar er yfir 25.000 fermetrum og er náman því tilkynningarskyld og kann að þurfa að fara í mat á umhverfis-áhrifum, ef hún á að fá starfsleyfi.

Námasvæði við Fiskidalsfjall og Húsafell - austan Grindavíkur hafa ekki lengur starfsleyfi og hvorki er vítað um stærð efnistökusvæðis né efnismagn. Reyknað er með að áframhaldandi starfsleyfis verði aflið og námunarnar því sýndar í endurskoðuðu aðalskipulagi.

Í landi Grindavíkur er efni til vegagerðar vegna Suðurstrandarvegjar fengið úr þremur námunum, nýrri námu norðan við og milli Slaga og Skála-Mælifells (náma 4), úr námu milli Latsfjalls og Latshóla (náma 5) og nýrri námu rétt norðan Sýslusteins (náma 9). Um er að ræða tímabundna efnistöku úr námunum í tengslum við lagningu Suðurstrandarvegjar og eru þær því ekki á aðalskipulagi 2010-2030. Gengið mun frá námunum í samráði við Umhverfisstofnun að notkun lokinni, þannig að þær falli sem best að umhverfi sínu.

Gert er ráð fyrir áframhaldandi vinnslu til loka árs 2011, samhliða frágangi hennar en að því loknu verði henni lokað. Slík vinnsla er háð útkomu mats á umhverfisáhrifum.

- skýringar**
-  efnistökusvæði
  -  iðnaðarsvæði: i1 - i14
  -  orkuver
  -  möguleg staðsetning borteiga
  -  stofnvegir
  -  tengivegir
  -  sveitarfélagsmörk

