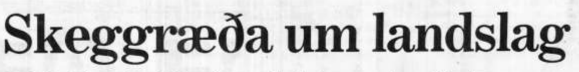
# Morgunblaðið, Friday 26 May 2017, p.2

# About the 2nd COST RELY Training School in May 2017 on Iceland



# Þátttakendur í Evrópuverkefni um endurnýjanlega orkugjafa og landslag á námskeiði í Árnesi og Reykjavík

"Petta er Evrópuverkefni sem snýst um að tengja saman fræðafólk í Evrópu," segir Edda Hlín Waage, lektor í landafræði við Háskóla Íslands. Hún og Karl Benediktsson prófessor skipulögðu námskeið Cost-verkefnis um endurnýjanlega orkugjafa og landslag hér á landi.

Á námskeiðinu eru 22 þátttakendur auk sex fyrirlesara. Pátttakendurnir eru ýmist doktorsnemar eða starfandi fræðimenn úr ýmsum fræðigreinum, viðsvegar að úr Evrópu.

#### Rammaáætlun kynnt

Námskeiðið hófst með fyrirlestrum frá ýmsum stofnunum og samtökum, meðal annars um áætlun um vernd og orkunýtingu landsvæða, svonefnda rammaáætlun. Daginn eftir var farið í vettvangsferð í nokkrar starfandi og fyrirhugaðar virkjanir á Suður- og Suðvesturlandi.

Hópavinna för fram í félagsheimilinu Árnesi í Skeiða- og Gnúpverjahreppi í gær og fyrradag og lýkur námskeiðinu í dag með fundi í Öskju Háskóla Íslands þar sem hóparnir kynna niðurstöður sínar og boðið er upp á umræður um þær. Lokafundurinn er opinn áhugafólki. *helgi@mbl.is* 



Morgunbladid/RAX Hellisheiði Fræðimennirnir skoðuðu virkjanasvæði.

## Translation:

### Deliberations on landscape

• Participants in an European project on renewable energy sources and landscape attend a course at Árnes and Reykjavík

"This is a European project that aims at connecting European scholars", says Edda Waage, lecturer in geography at the University of Iceland. She and prof. Karl Benediktsson organised a COST programme training school on renewable energy and landscape in Iceland.

The course is attended by 22 participants as well as six lecturers. The participants include both doctoral students and practitioners from diverse disciplines, from many parts of Europe.

### Master Plan introduced

The course started with presentations from several institutions and organisations, covering among other things the Master Plan for Nature Protection and Energy Utilization – the so called Rammaáætlun. The next day included a fieldtrip to several existing power plants and proposed power plant sites in the south and southwest.

Group work took place in the Árnes community centre in Skeiða- and Gnúpverjahreppur yesterday and the day before, and the course finishes today with a meeting in Askja, University of Iceland, where the findings of the groups will be introduced and discussed. The final meeting is open to all interested.