

Finanšu instrumenta NER300 iespējām ģeotermālās enerģijas un citu AER projektu finansēšanai



LATVIJAS NACIONĀLĀ ĢEOTERMĀLĀ ASOCIĀCIJA

Valdes priekšsēdētājs

M.oec Aivars CERS.

LNGA

LNGA dibināšana - 2010.gada jūlijs.

- LNGA reģistrēta valsts uzņēmumu reģistrā
2010.gada 25.novembrī.

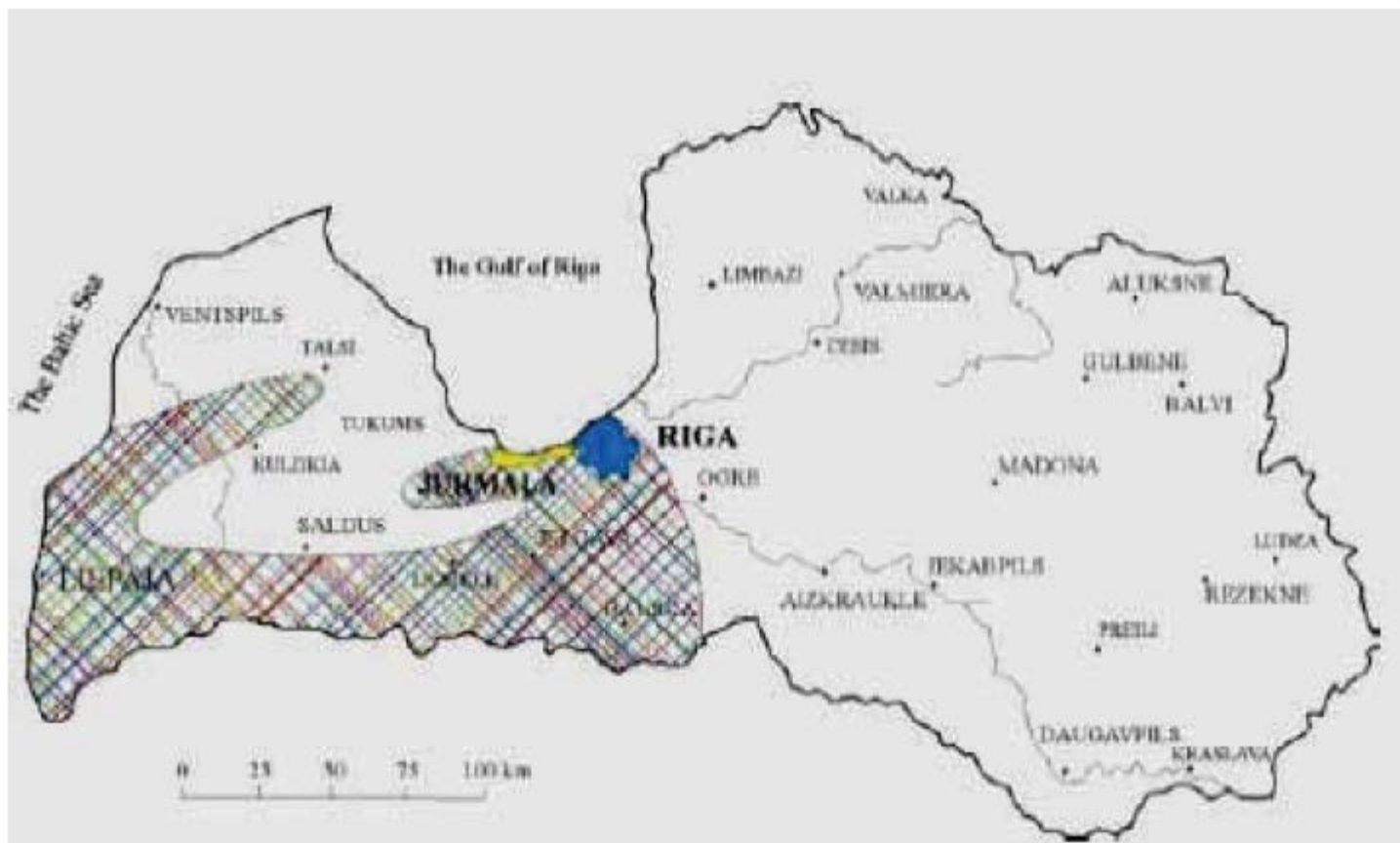
LNGA

LNGA ir patstāvīga profesionāla biedrība, kas uz brīvprātības un mērķu kopības pamata apvieno ģeotermijas attīstībā ieinteresētas fiziskas un juridiskas personas.

LNGA

LNGA darbības mērķis ir veicināt ģeotermālo resursu izpēti un izmantošanas attīstību Latvijā, ģeotermijas speciālistu profesionālo izaugsmi un radošo spēju izkopšanu, sekmēt ģeotermijas pasākumu prestiža pieaugumu un vērtīgākās pieredzes apgūšanu.

Latvijas ģeoloģisko anomāliju zonu karte.



Pašvaldību loma Ģeotermijas attīstībā.

- Siltumapgādes organizācija;
- Vides uzlabojumi pašvaldības teritorijās;
- Infrastruktūras pieejamība.

Ģeotermālā elektrostacijas izveidošanas izmaksas

- Izpētes un resursu izmaksu novērtējuma;
- Ražošanas un inžekcijas akas/aku urbšanas.

Veiksmīgie urbumi 60 % - 90 %. (Hance, 2005; GTP, 2008).

- Infrastruktūras un citu virszemes objektu izveide;
- Ģenerācijas iekārta un ar to saistītās izmaksas;
- Projekta izstrāde un pievienojumi elektro un siltumapgādes tīkliem.

Ģeotermālās enerģijas cena

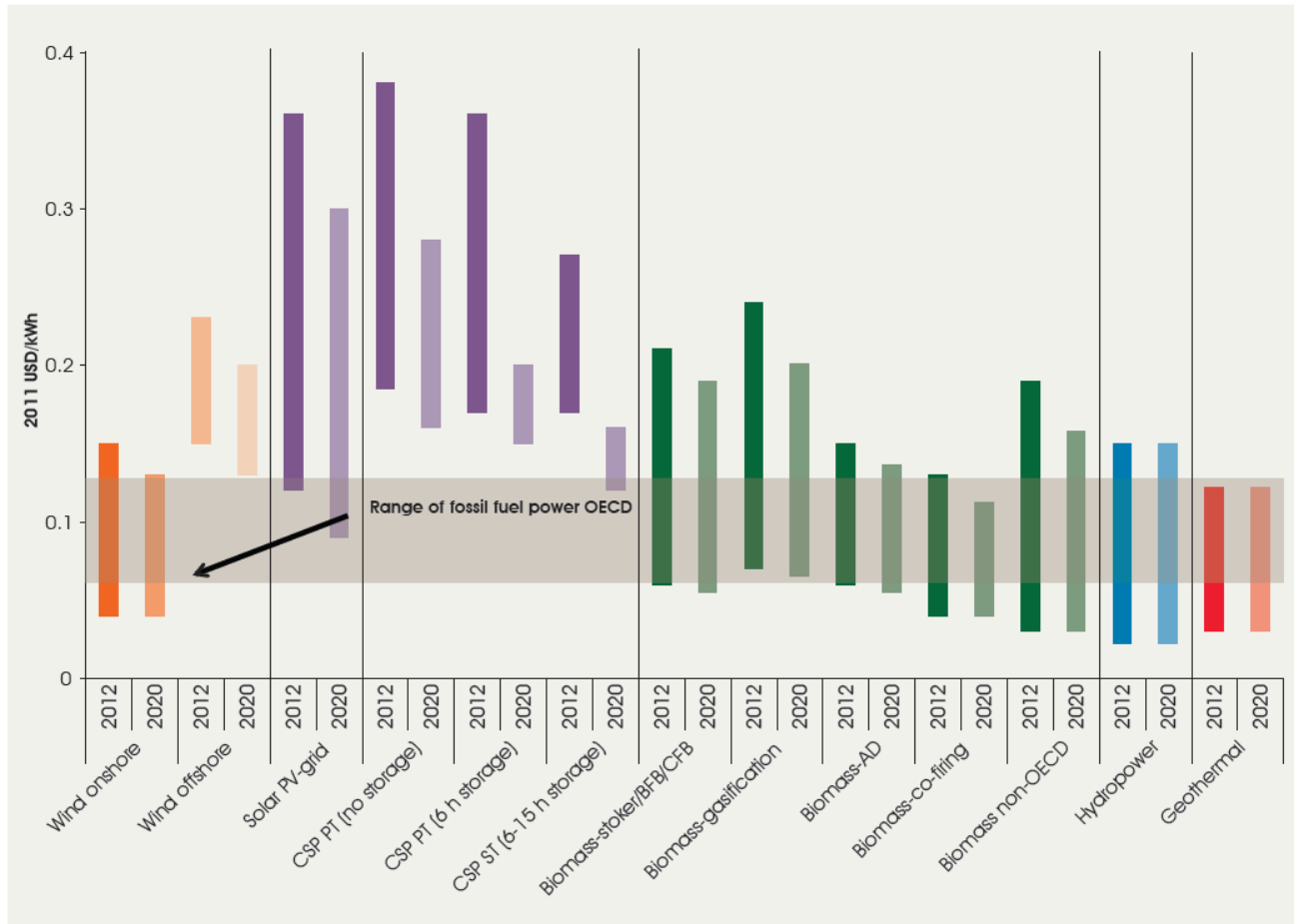


FIGURE 10.1: LEVELISED COST RANGES FOR RENEWABLE POWER GENERATION TECHNOLOGIES, 2012 AND 2020

Note: This is based on an assumed cost of capital of 10%. The bands reflect ranges of typical investment costs (excluding transmission and distribution), fuel costs and capacity factors. PT = parabolic trough, ST = solar tower, BFB/CFB = bubbling fluidised bed/circulating fluidised bed, AD = anaerobic digester.



Latvijas Nacionālā Ģeotermālā Asociācija

Par LNGA | Jaunumi | Ģeotermija Latvijā | Mērķi un plāni | Likumdošana | Publikācijas | Sadarbības partneri | Kontakti



Jaunumi

10-05-2013 - **Informatīvs pasākums par finanšu instrumenta NER300 iespējām ģeotermālās enerģijas un citu AER projektu finansēšanai**

Rīgas enerģētikas aģentūras Energoefektivitātes informācijas centrs turpina energoefektivitātes lietpratēju diskusiju ciklu. Piekdien, 2013.gada 17.maijā notiks cikla kārtējā diskusija: „NER300 atbalsta programmas otrā uzsaukuma iespējas atjaunojamās enerģijas projektu finansēšanai”, kas tiek rīkota sadarbībā ar Latvijas nacionālo ģeotermālo asociāciju (LNGA).

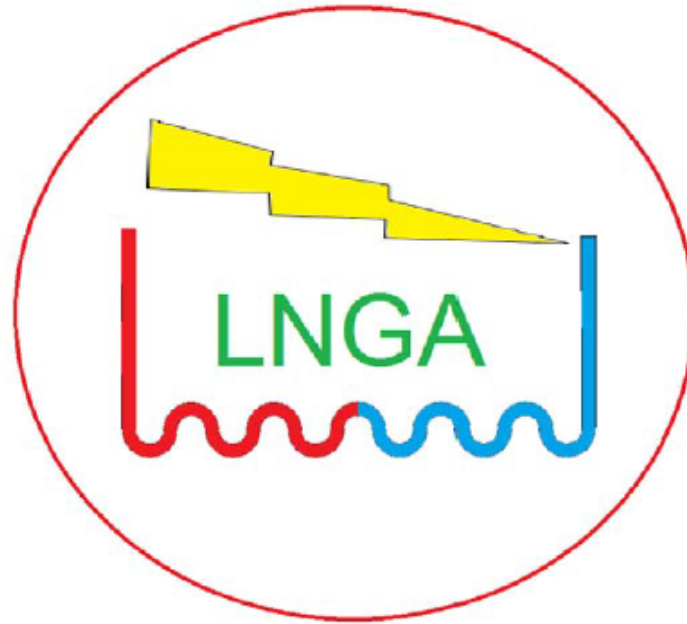
[Lasīt tālāk...](#)

11-01-2013 - **Klimata politika: 23 inovatīvu atjaunojamās enerģijas projektu uzsākšanai Komisija piešķir 1,2 miljardus eiro**

2012.gada nogalē Eiropas Komisijas finansējumu — kopā vairāk nekā 1,2 miljardus eiro — saņēma 23 inovatīvi atjaunojamās enerģijas demonstrējumu projekti – tostarp viens padziļināto ģeotermālo sistēmu projekts.

[Lasīt tālāk...](#)

<http://www.Inga.lv>



Paldies par uzmanību!

aivars.cers@Inga.lv