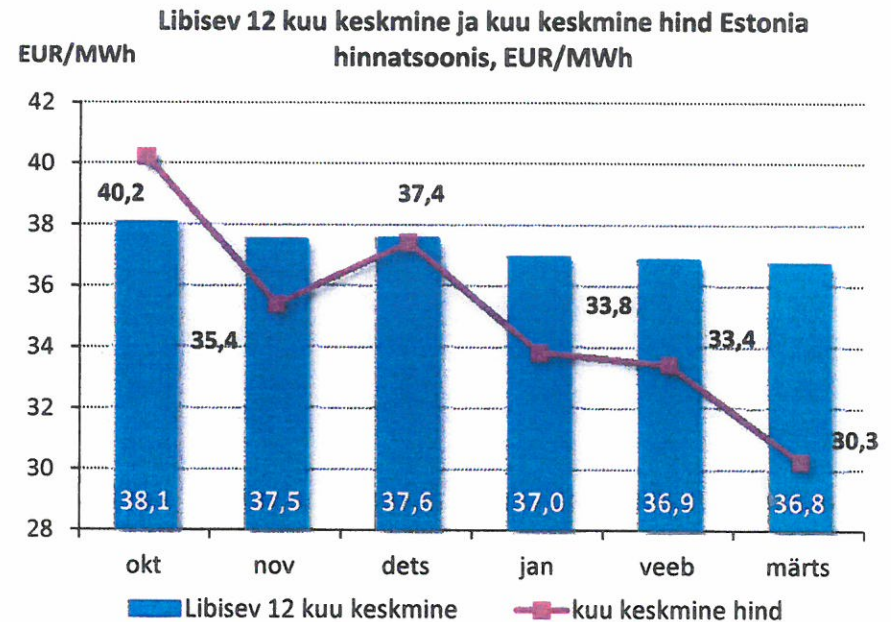
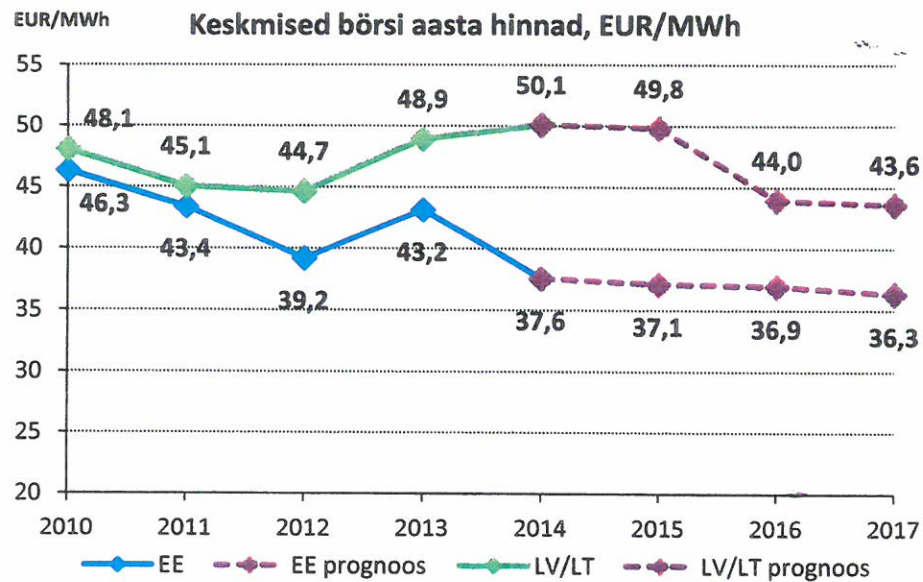
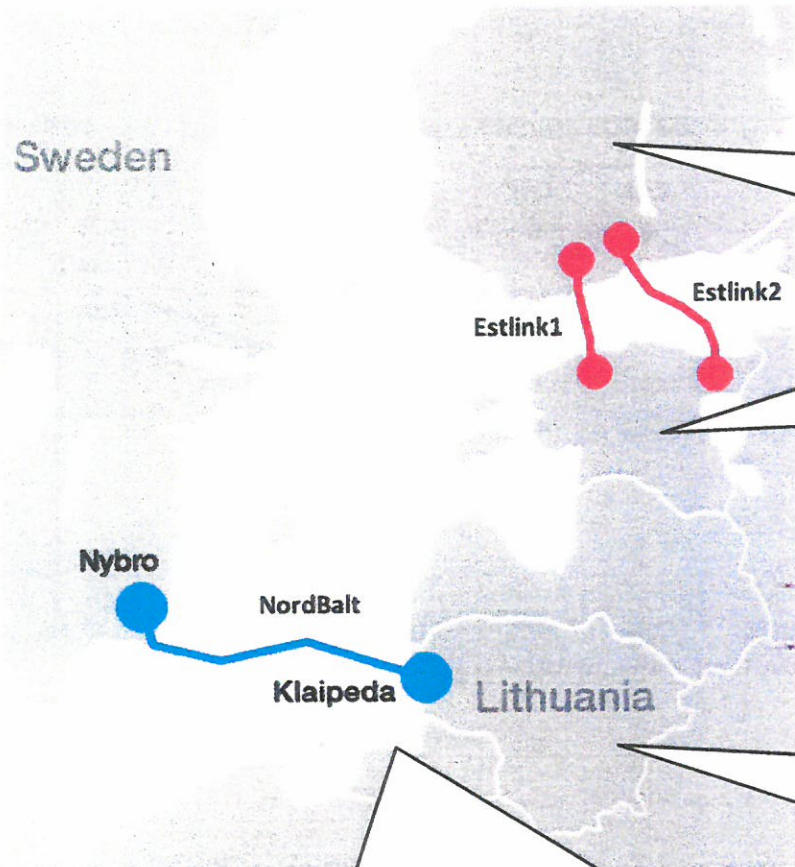
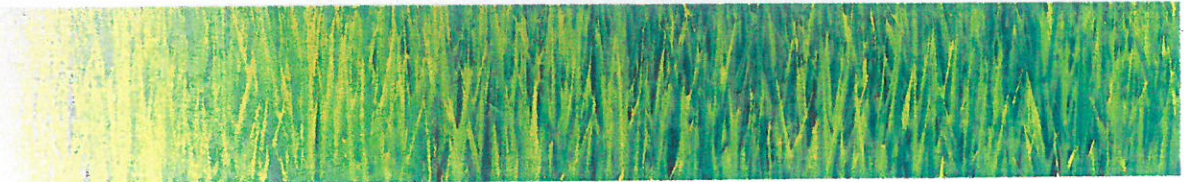


Elektrienergia börsi hinnad 2010-2014 + prognoos kuni aasta 2017



- ¶ Elektrituru hinnad kogu Baltikumis on langustrendil. Põhjuseks on kütuste hindade langemine maailma turgudel ja kõrged Skandinaavia hüdrovarude tasemed viimastel aastatel. Samas ka kliima soojenemine.
- ¶ Märtsi kuu lõpus moodustab viimase 12 kuu börsi aritmeetiline keskmine hind **36,8 EUR/MWh**, mis on kõige madalam hind alates Eesti turu avamise hetkest ja liigub suletud turu hinna (30-32 EUR/MWh) suunas.
- ¶ Fikseeritud hinnad mis pakuti 2014. aastal 2015-2016. aastatele olid enamasti üle 40,0 EUR/MWh.

Balti elektri turg



Soome

- ¶ Elektri hind järgib Põhjamaade elektri hindu
- ¶ Pikaajaliselt seotud söe muutuvkuluga.
- ¶ Soomes on hind tavaliselt kallim kui Rootsis ja Norras
- ¶ Aasta keskmine hind 35...42 EUR/MWh

Eesti

- ¶ Elektriturg avatud 100%
- ¶ Spot hind jälgib Soome hindu ja on veidi kallim Läti ja Leedu defitsiidi pärast
- ¶ Aasta keskmine hind 36...43 EUR/MWh

Leedu

- ¶ Ebaefektiivsed jaamad suvel
- ¶ Suvel hind sõltub Venemaa eksporthindadest, hooajalisus
- ¶ Talvel töötavad koostootmisjaamad efektiivsemalt ning turuhind langeb
- ¶ Aasta keskmine hind 48...50 EUR/MWh

- ¶ 2015. aasta lõpus ühendatakse Leedu ja Rootsi energiasüsteemid merekaabliga NordBalt.
- ¶ Selle tulemusena eeldame hindade langemist Leedus ja Lätis (48-50st kuni 38-42 EUR/MWh).
- ¶ Eelnevalt on Läti ja Leedu kõrged hinnad survestanud ka Eesti hinnataset, kuid prognoosime 2016. aastast lõunanaabrite mõju vähenemist ning eesti hindade langemist Põhjamaade hindade tasemeni (29-36 EUR/MWh).