



Meediaregister (vt lisaks PDF projekti detailse kirjeldusega)

## Tuumaenergia – tõsiseltvõetav alternatiiv põlevkivienergiale

Klient: Fermi Energia

- Postimehe ja Virumaa Teataja **esikaane lood**
- Trükis ilmunud lugudest **9 on vähemalt ühe külje pikkused**
- **Bloomberg kajastas** Fermi Energiat energeetikatööstuse innovaatorina
- **Telesioonis tasuta eetriaega ca 1 tund ja 30minutit**, millest uudised 1/3.
- Tuumaenergeetika toetus rahva seas tõsis kampaania jooksul 51%-lt 58%-le (Kantar Emor, veebruar 2020), veebruar 2020 andmed veel puutuvad.

### Meedialik ja kajastuste arv

Trükimeedia	21
Online	49
TV	10
Raadio	20, lisaks mainimised erinevates saadetes
Välismedia	11

**KOKKU 111**

### Online

25.09.2019 **Delfi ÄriLeht** , Sandor Liivega seotud Eesti tuumajaama projekt jõudis rahvusvahelisse finantsmeediasse

Link: <https://arileht.delfi.ee/news/uudised/sandor-liivega-seotud-eesti-tuumajaama-projekt-ioudis-rahvusvahelisse-finantsmeediasse?id=87543187>

26.09.2019 **Äripäev Tööstusuudised** , Kanada tuumaenergeetika tööstus huvitub Fermi Energia projektist

Link: <https://www.toostusuudised.ee/uudised/2019/09/26/kanada-tuumaanergetika-toostus-huvitub-fermi-energia-projektist>

3.10.2019 **rus.Postimees**, Инициаторы создания АЭС в Эстонии подписали соглашение с GE Hitachi

Link: <https://rus.postimees.ee/6793409/iniciatory-sozdaniya-aes-v-estonii-podpisali-soglashenie-s-ge-hitachi>

4.10.2019 **rus.Delfi**, Строительство АЭС: американцы и эстонцы подписали договор о намерениях

Link: <https://rus.delfi.ee/daily/business/stroitelstvo-aes-amerikancy-i-estoncy-podpisali-dogovor-o-namereniyah?id=87651741>

7.10.2019 **rus.Delfi** , Компания, планирующая АЭС в Эстонии, подписала договор с General Electric

Link: <https://rus.delfi.ee/daily/business/kompaniya-planiruyuschaya-aes-v-estonii-podpisala-dogovor-s-general-electric?id=87668969>

8.10.2019 **Äripäev Tööstusuudised** , USA tippametnik külastas Fermi Energiat, et vahetada mõtteid tuumaenergia tuleviku osas

Link: <https://www.toostusuudised.ee/uudised/2019/10/08/usa-tippametnik-kulastas-fermi-energiat-et-vahetada-motteid-tuumaanergetika-tuleviku-osas>

8.10.2019 **rus.Postimees** , Fermi Energia: Эстония думает о строительстве АЭС

Link: <https://rus.postimees.ee/6797056/fermi-energia-estoniya-dumaet-o-stroitelstve-aes>

22.10.2019 **rus.ERR**, Министерство: если в Эстонии решат построить мини-АЭС, готовиться к этому нужно уже сейчас

Link: <https://rus.err.ee/994380/ministerstvo-esli-v-jestonii-reshat-postroit-mini-ajes-gotovitsja-k-jetomu-nuzhno-uzhe-sejchas>

11.11.2019 **rus.ERR**, Сандор Лийве: площадка для мини-АЭС будет равна по размеру футбольному стадиону

Link: <https://rus.err.ee/1001634/sandor-lijve-plowadka-dlja-mini-ajes-budet-ravna-po-razmeru-futbolnomu-stadionu>

29.01.2020 **rus.Delfi** , Первая в Эстонии атомная электростанция обошлась бы в 900 млн евро и могла бы быть построена к 2033 году

Link: <https://rus.delfi.ee/daily/business/pervaya-v-estonii-atomnaya-elektrostanciya-oboshlas-by-v-900-mln-evro-i-mogla-by-byt-postroena-k-2033-godu?id=88782975>

29.10.2019 **Võrumaa teataja**,

Uuring: Eesti inimeste toetus tuumajaama ehitamisele on tõusnud

Link: <https://vorumaateataja.ee/koik-uudised/eesti-elu/23730-uuring-eesti-inimeste-toetus-tuumajaama-ehitamisele-on-tousnud>

29.10.2019 **Stolitsa**, Жители ЭР все больше поддерживают идею строительства АЭС  
Link: <https://stolitsa.ee/estoniya/zhiteli-er-vse-bolshe-podderzhivayut-ideyu-stroitelstva-aes>

29.10.2019 **rus.Postimees**, Опрос: жители Эстонии все больше поддерживают идею строительства атомной электростанции  
Link: <https://rus.postimees.ee/6812783/opros-zhiteli-estonii-vse-bolshe-podderzhivayut-ideyu-stroitelstva-atomnoy-elektrostancii>

29.10.2019 **Pealinn**, Uuring: Eesti inimeste toetus tuumajaama ehitamisele on tõusnud  
Link: <http://www.pealinn.ee/newset/uuring-eesti-inimeste-toetus-tuumajaama-ehitamisele-on-tousnud-n247088>

29.10.2019 **Geenius**, Uuring: Eesti inimeste toetus tuumajaama ehitamisele on tõusnud  
Link: <https://rohe.geenius.ee/rubriik/uudis/uuring-eesti-inimeste-toetus-tuumajaama-ehitamisele-on-tousnud/>

29.10.2019 **Virumaa Teataja**, Eesti inimeste toetus tuumajaama ehitamisele on tõusnud  
Link: <https://virumaateataja.postimees.ee/6812823/eesti-inimeste-toetus-tuumajaama-ehitamisele-on-tousnud>

29.10.2019 **Postimees**, Uuring: toetus esimese Eesti tuumajaama vastu on kasvanud  
Link: <https://majandus24.postimees.ee/6812844/toetus-esimesele-eesti-tuumajaamale-on-kasvanud>



29.10.2019 **rus.Delfi**, Опрос: число сторонников строительства в Эстонии атомной электростанции растет  
Link: <https://rus.delfi.ee/daily/business/opros-chislo-storonnikov-stroitelstva-v-estonii-atomnoj-elektrostancii-rastet?id=87910013>

21.11.2019 **Delfi**, Marek Strandberg kommenteerib: viis tuumaenergiaga seotud müüti  
Link: <https://forte.delfi.ee/news/teadus/marek-strandberg-kommenteerib-viis-tuumaenergiaga-seotud-muuti?id=88131785>

24.11.2019 **Postimees**, Eesti tuumajaama eestvedaja: teeme kohalikele hea pakkumise  
Link: <https://majandus24.postimees.ee/6832550/eesti-tuumajaama-estvedaja-teeme-kohalikele-hea-pakkumise>

24.11.2019 **rus.Postimees**, Строительство атомной электростанции в Эстонии: местным жителям сделают выгодное предложение  
Link: <https://rus.postimees.ee/6833797/stroitelstvo-atomnoy-elektrostancii-v-estonii-mestnym-zhitelyam-sdelayut-vygodnoe-predlozhenie>

8.12.2019 **MKE**, Ядерная держава: строительство в Эстонии собственной АЭС – вопрос времени  
Link: <http://www.mke.ee/sobytaja/yadernaya-derzhava-stroitelstvo-v-estonii-sobstvennoj-aes-vopros-vremeni>

8.12.2019 **Virumaa Teataja**, Kolm päeva jutti: Viru-Nigula valla ametnikud ja tuumajaama mehed lähevad tuurile  
Link: <https://virumaateataja.postimees.ee/6844864/kolm-paeva-jutti-viru-nigula-valla-ametnikud-ja-tuumajaama-mehed-lahevad-tuurile>

18.12.2019 **Virumaa Teataja**, Aastakümnete pärast võib Kundas Lontovas olla tuumajaam  
Link: <https://virumaateataja.postimees.ee/6852436/aastakumnete-parast-voib-kundas-lontovas-olla-tuumajaam>

18.12.2019 **rus.Delfi**, Ядерная держава? Строительство в Эстонии собственной АЭС, похоже, стало лишь вопросом времени  
Link: [https://rus.delfi.ee/press/mk\\_estonia/yadernaya-derzhava-stroitelstvo-v-estonii-sobstvennoj-aes-pohozhe-stalo-lish-voprosom-vremeni?id=88401289](https://rus.delfi.ee/press/mk_estonia/yadernaya-derzhava-stroitelstvo-v-estonii-sobstvennoj-aes-pohozhe-stalo-lish-voprosom-vremeni?id=88401289)

16.01.2020 **Tööstusuudised**, Kalev Kallemets: loome tuumajaamade ja tööstuste sünergiaga jõukust  
Link: <https://www.toostusuudised.ee/arvamused/2020/01/16/kalev-kallemets-loome-tuumajaamade-ja-toostuste-sunergiaga-joukust>

16.01.2020 **Finantsuudised**, Kalev Kallemets: loome tuumajaamade ja tööstuste sünergiaga jõukust  
Link: <https://www.finantsuudised.ee/arvamused/2020/01/16/kalev-kallemets-loome-tuumajaamade-ja-toostuste-sunergiaga-joukust>

22.01.2020 **Virumaa Teataja**, Õpiretk Olkiluoto tuumajaama viis kõheduse  
Link: <https://virumaateataja.postimees.ee/6878285/opiretk-olkiluoto-tuumajaama-viis-koheduse>

29.01.2020 **Maaleht**, Tuumajaama soovite? Miks ka mitte! Kunda kant on üks võimalus.  
Link: <https://maaleht.delfi.ee/uudised/tuumajaama-soovite-miks-ka-mitte-kunda-kant-on-uks-voimalus?id=88781469>

30.01.2020 **Geenius**, Uuringu järgi elavdaks väike tuumajaam Eesti majandust, keskkonnaühendused on sellele vastu  
Link: <https://rohe.geenius.ee/rubriik/uudis/uuringu-jargi-elavdaks-vaike-tuumajaam-estii-majandust-keskkonnauhendused-on-sellele-vastu/>

29.01.2020 **rus.Delfi**, Эстонская палата экологических объединений: созданию атомной электростанции будут сопутствовать заметные риски  
Link: <https://rus.delfi.ee/daily/ekosusteem/estonskaya-palata-ekologicheskikh-obedinenij-sozdaniyu-atomnoj-elektrostantsii-budut-soputstvovat-zametnye-riski?id=88780019>

28.01.2020 **rus.Postimees**, Лийве: выработка электроэнергии из сланца в Эстонии обречена  
Link: <https://rus.postimees.ee/6883733/lijve-vyrobotka-elektroenergii-iz-slantsa-v-estonii-obrechena>

28.01.2020 **MKE**, Сандор Лийве: выработка электроэнергии из сланца в Эстонии по сути дела обречена  
Link: <https://www.mke.ee/sobytaja/sandor-lijve-vyrobotka-elektroenergii-iz-slantsa-v-estonii-po-suti-dela-obrechena>

30.10.2019 **МКЕ**, Жители Эстонии все больше поддерживают идею строительства атомной электростанции

Link: <https://www.mke.ee/sobytaja/zhiteli-estonii-vse-bolshe-podderzhivayut-ideyu-stroitelstva-atomnoj-elektrostantsii>

28.01.2020 **ERR**, Uuring: tuumajaamal võib olla positiivne majanduslik mõju

Link: <https://www.err.ee/1028964/uuring-tuumajaamal-voib-olla-positiivne-majanduslik-moju>

28.01.2020 **Postimees**, Eesti Energia eksjuht: põlevkivielektril pole Eestis enam tulevikku

Link: <https://majandus24.postimees.ee/6883719/eesti-energia-eksjuht-polevkivielektril-pole-eestis-enam-tulevikku>

28.01 **Pealinn (+VIDEO)**, Uuring: uue põlvkonna tuumaelektrijaama ehitamine võiks Eesti majandust elavdada

Link: <http://www.pealinn.ee/newset/video-uuring-uu-polvkonna-tuumaelektrijaama-ehitamine-voiks-eesti-n249832>

28.01.2020 **Äripäev**, Fermi Energia: tuumajaam on ainus võimalus Eesti kliimaeesmärkide saavutamiseks

Link: <https://www.aripaev.ee/uudised/2020/01/28/fermi-energia-tuumajaam-on-ainus-voimalus-eesti-kliimaeesmarkide-saavutamiseks>

28.01.2020 **rus.ERR**, Компании Fermi Energia, Fortum и Tractebel договорились сотрудничать по атомной станции

Link: <https://rus.err.ee/1028928/kompanii-fermi-energia-fortum-i-tractebel-dogovorilis-sotrudnichat-po-atomnoj-stancii>

28.01.2020 **rus.Delfi**, Планирующая строительство АЭС в Эстонии фирма договорилась с финнами

Link: <https://rus.delfi.ee/daily/business/planiruyuschaya-stroitelstvo-aes-v-estonii-firma-dogovorilas-s-finnami?id=88770903>

28.01.2020 **Деловые Ведомости**, Планирующая АЭС в Эстонии фирма договорилась с финнами

Link: <https://www.dv.ee/novosti/2020/01/28/planirujushhaja-ajes-v-jestonii-firma-dogovorilas-s-finnami>

24.01 **Stolitsa**, Fermi Energia приступает к выбору места под мини-АЭС

Link: <https://stolitsa.ee/estoniya/fermi-energia-pristupaet-k-vyboru-mesta-pod-mini-aes>

24.01.2020 **rus.Postimees**, Fermi Energia завершила первичные исследования и начинает выбирать место под мини-АЭС

Link: <https://rus.postimees.ee/6880500/fermi-energia-zavershila-pervichnye-issledovaniya-i-nachinaet-vybirat-mesto-pod-mini-aes>

24.01.2020 **rus.ERR**, Fermi Energia завершила первичные исследования и начинает выбирать место под мини-АЭС

Link: <https://rus.err.ee/1027640/fermi-energia-zavershila-pervichnye-issledovaniya-i-nachinaet-vybirat-mesto-pod-mini-ajes>

24.01.2020 **Õhtuleht** , Tuumajaama projektiga tegelev ettevõtte alustab asukohauuringutega  
Link: <https://www.oh tuleht.ee/990137/tuumajaama-projektiga-tegelev-ettevõtte-alustab-asukohauuringutega>

24.01.2020 **ERR** , Tuumajaama projekti vedajad alustavad asukohauuringutega  
Link: <https://www.err.ee/1027623/tuumajaama-projekti-vedajad-alustavad-asukohauuringutega>

3.10.2019 **ERR**, Tuumajaama kavandajad sõlmisid leppe GE Hitachiga  
Link: <https://www.err.ee/988368/tuumajaama-kavandajad-solmisid-leppe-ge-hitachiga>

3.10.2019 **Postimees**, Eesti esimese tuumajaama analüüs valmib jaanuariks  
Link: <https://majandus24.postimees.ee/6793181/eesti-esimese-tuumajaama-analuus-valmib-jaanuariks>

3.10.2019 **rus.ERR**, Инициаторы создания АЭС в Эстонии подписали соглашение с GE Hitachi  
Link: <https://rus.err.ee/988380/iniciatory-sozdaniya-ajes-v-jestonii-podpisali-soglashenie-s-ge-hitachi>

## Paber

\*26.09.2019 **Postimees** , Kanada teeb Eesti tuumajaama projektile silma  
Link: <https://majandus24.postimees.ee/6787752/kanada-teeb-eesti-tuumajaama-projektile-silma>

**Kanada huvitub Eesti tuumajaama projektist**

■ Kanada tuumaenergeetika tööstus huvitub Kalev Kallemetsa ja Sandor Liive osalusega Fermi Energia Eesti tuumaenergia projektist. Nimelt kohtus Fermi Energia juhatuse esimees Kalev Kallemets Kanada Tuumaenergia Tööstuse Liidu presidendi Ron C. Oberthiga. Üheskoos arutati võimalusi Eesti ja Kanada tuumaenergiaalaseks koostööks ja vahetati kogemusi, teatas ettevõtte. Kanada on üks maailma juhtivaid tuumaenergiariike, kes oma tehnoloogiat ekspordib. Nende arendatud reaktoritüüpi CANDU on ehitatud üle kolmekümne – peale Kanada veel Lõuna-Koreas, Hiinas, Argentinas, Indias ja Rumeenias. **BNS**

\*4.10.2019 **Äripäev**, Eestisse tuumajaama plaaniv firma lõi käed General Electricuga  
Link: <https://www.aripaev.ee/uudised/2019/10/04/eestisse-tuumajaama-plaaniv-firma-loi-kaed-general-electricuga>

\*8.10.2019 **Delfi Ärioleht** , Konkreetne plaan: USA tippametnik külastas Eesti Energia endise juhi firmat, teemaks tuumajaam  
Link: <https://arileht.delfi.ee/news/uudised/konkreetne-plaan-usa-tippametnik-kulastas-eesti-energia-endise-juhi-firmat-teemaks-tuumajaam?id=87683123>

## USA tippametnik Eestis

Fermi Energia nõukogu esimees Sandor Liive kohtus Ameerika Ühendriikide energiaministeeriumi Euroopa osakonna direktori Daniel Milsteiniga. Arutati väikeste moodulreaktorite tulevikuväljavaateid. **Ärioleht**



9.10.2019 МКЕ , Инициаторы создания АЭС в Эстонии подписали соглашение  
Link: <http://www.mke.ee/sobytaja/estoniya-dumaet-o-stroitelstve-aes>

2 **НОВЕЙШАЯ ИСТОРИЯ**



### Инициаторы создания АЭС в Эстонии подписали соглашение

Американская компания GE Hitachi (GH) и планирующие построить атомную электростанцию предприятие Fermi Energia подписали протокол о намерениях возможного размещения в Эстонии малого модульного реактора BWRX-300.

Целью протокола – проанализировать экономическую осуществимость создания кипятильного водного реактора малой мощности BWRX-300, выбор места и нормативно-правовую базу Эстонии.

По словам председателя правления Fermi Energia Каллева Каллеметса, кипятильные водные реакторы безопасны, экономичны и надежно диспетчеризованы работают в Северных странах, будучи масштабным источником энергии с нулевым выбросом CO<sub>2</sub>.

BWRX-300 – кипятильный водный реактор мощностью 300 МВт с естественной циркуляцией и пассивным охлаждением, работающий на основе лицензированного Комиссией по атомной энергии США реакторного типа BWR.

\*9.10.2019 **Delovõje Vedomosti**, Договор о намерениях построить АЭС  
Link: <https://www.dv.ee/gazeta/2019/10/09/delovye-vedomosti-09102019>

11.10.2019 **Äripäev**, Tuumaenergiaga kliimanutraalseks  
Link: <https://www.aripaev.ee/arvamused/2019/10/11/kalev-kallemets-muudame-estituumaanerugiaga-kliimanutraalseks>

11.11.2019 **Postimees**, Ameeriklased ehitaksid Eestisse tuumajaama  
Link: <https://leht.postimees.ee/6822544/ameeriklased-ehitaksid-eestisse-tuumajaama>



1980-9091 NSDI  
P-771430-K018074

# Postimees

ESMASPÄEV  
11. NOVEMBER 2019  
NR 254 (6971)  
HIND 2 €

SEISAME EESTI RAHVUSE, KEELE JA KULTUURI SÄILIMISE EEST LÄBI AEGADE



## REAKTOR KASVÕI HOOVI

- USA energiahiiid GE Hitachi ja Fermi Energia tegutsevad selle nimel, et rajada Eestisse väike, ent turvaline tuumareaktor.
- Ligi miljard eurot maksva modulreaktori võimsus oleks viis korda väiksem kui soomlaste ehitataval Olkiluoto-3-i (pildil).

MAJANDUS LII 8-10

25.11.2019 **Postimees**, Tuumajaama eestvedaja lubab kohalikele head pakkumist





# 6.12.2019 Postimees, Tuumajaama mehed sõidutavad Kunda juhid Soome

Link: <https://leht.postimees.ee/6843266/tuumajaama-mehed-soidutavad-kunda-juhid-soome>

**KUHU EHITADA?** Kunda kasuks räägivad tööstuslik ajalugu, mere lähedus ja looduskaitsespäringute puudumine

## Tuumajaama mehed sõidutavad Kunda juhid Soome



**Eesti esimese tuumajaama**

Võimaluse analüüs Fermi Energia tuumajaama ehitamiseks on ettevalmistatud. Tööstusliku ajalooga Kunda linnas, mere läheduses ja looduskaitsespäringute puudumise tõttu on Kunda juhid Soomele sõidutamas, et näha esimest tuumajaama maailmas.

**Peaasjade miljardi euro suuruse investeeringu aluseks tuleb kaasa võtta**

Kunda juhid sõidutavad Soomele, et näha esimest tuumajaama maailmas. Kunda juhid sõidutavad Soomele, et näha esimest tuumajaama maailmas. Kunda juhid sõidutavad Soomele, et näha esimest tuumajaama maailmas.

**Peaasjade miljardi euro suuruse investeeringu aluseks tuleb kaasa võtta**

Kunda juhid sõidutavad Soomele, et näha esimest tuumajaama maailmas. Kunda juhid sõidutavad Soomele, et näha esimest tuumajaama maailmas. Kunda juhid sõidutavad Soomele, et näha esimest tuumajaama maailmas.

# 6.12.2019 Kuulutaja, Viru-Nigulas räägiti tuumaenergiast

Kuulutaja reede, 6. detsember 2019

## Viru-Nigulas räägiti tuumaenergiast

**Viru-Nigula vallavalikog** viimastel istungil olid külas Fermi Energia OÜ esindajad, kes rääkisid moodulreaktorite arendamise plaanid.

Liisi Kanna

Fermi Energia on moodustatud arendamiseks võimast võtta Eestis kasutusele uue põlvkonna väike moodulreaktor Eesti energia varustuskindluse ja kliimaeesmärkide täitmiseks. Fermi Energia OÜ nõukogu esimees Sandor Liive nentis, et just ei küsust tuumaelektrijaamast, vaid väikest reaktorit, mida paljud peavad tuumaenergia tulevikuks, ja miks me seda üldse kaalume – kui varem rääkisime, et CO2 võib minna kalliks ja põlevkivist elektritootmine võib muutuda mingil hetkel majanduslikult keerulisemaks, siis sel aastal jõudis see reaalsuses kohale, selgitas Liive.

### Selged muutused

„Tõelikult küsimus, kuhu me liigume tulevikus elektritootmisega. Pääskene ja tuumaenergia on kindlasti üks osa

lahendusest. Aga hästi lihtsalt öeldes, me Fermi Energias ei usu, et Eesti energia varustuskindluse garanteeritult aitavad tuule- ja päikesenergia. On vaja midagi veel, arutades nõukogu esimees liides, et kui tuumaenergia variandiga ei tegeleta, siis on suure tõenäosusega Eesti tulevikuks päikeset, tuulet ja Vene gaasist toodetud elekter.

Liive nentis, et kuna tuumaenergia arendamine on pikajaline protsess, siis see tähendab, et kui selle võimalusega tänas ei tegeleta, siis ei ole kümne aasta pärast võimalust ümardada, kas soovime seda lähendada või mitte. Ta selgitas, et nende ettevõtte panustatakse sellesse, et kui väikeste moodulreaktorite töökindlust, ohutust jne on teostatud, siis oleksid olemas ka võimalused selle Eestisse ehitamiseks.

Fermi Energia OÜ juhatuse esimees Kalev Kallamets andis volinikele detsembris ülevaate. „Kui varem olid tõeselt ainult suured tuumajaamad, siis tänan Ameerika Ühendriikides ja Kanadas loomulikus netuses väikesed, kuni 300 megavattiseid reaktorid, mis oleksid ökonoomsed ja mille investeringukulu on selline, mis sobiks ka Eestile,“ täpsustas Kallamets tausta.

Juhatuse esimees nentis, et see on selge muutus valdkonnas ning rõhutus ühtlasi, et selge muutus on soovi ja kliimaneutraalsus on ka Eesti valitsuse heakskiidu saanud. Lisaks kinnitasid moodulreaktorite arendamise plaanid. „Võeti kindel otsus, et valitsus on pigem äärmiselt aktiivne,“

Kallamets rääkis, et käimas ja tulemas on mitmesugused analüüsid-uringud, et juhul, kui valitsus otsustab tuumaenergeetikale toetust võtta, oleks omajagu infot juba kogutud ja selge.

### Miks Kunda?

Nii rahvasesindajate kui kogukonna poolt volikogutungile esitatud küsimustes uuriti nii reaktori tüüpi põhimõtte kohta kui ka lihtsamini hoomatavatel teemadel. Kõlama jäid näiteks arvu: reaktori planeeritav eluiga 60 aastat, ühe reaktori jaoks minimaalselt 3 hektarit maad, kuid mõistlik oleks rajada kaks reaktorit. Täpsed andmed selgusid aga konkreetse planeeringu koostamisel.

Uheks olulisemaks küsimuseks oli mõistagi aga see – miks just Kunda? Arvestades muuhulgas, et viimasel ajal on seal panustatud turismi arendamiseks.

„Kundal on selgelt pikk tööstuslik ajalugu ja ka tööstuslik tänapäev. Kundas asub Eesti suurim ja suurusest teine tööstuslik elektrijaama reaktorija ja meil on elektrivõrgus, mis võimaldab neil tootvatel tarbijatel, kui nad on 6 km kaugusel elektrivõrgust, otsustada võtta võrgustussid,“ märkis Kallamets.

„On olemas mere ja täitsa korralik sadam. On hea geoloogia. On kaks põhivõrgu alajam mõistlikku raadiuses. Punduvad tugevad looduskaitsespäringud ja ohtlikud objektid. On ka piisavalt maad, et kui tuleb täiendavat tootust, siis seda tootust oleks võimalik rajada,“ jätkas ta loetelu. Küll aga kinnitas Kallamets, et sarnaselt kohtumisi toimub teisteski valdades.

Kohalike inimeste poolt vahendati ka küsimus, mis ei ole alustatud infovahetusega – see põhjustab pahameelt ja hirmu. Kes soovib teema kohta ettevõtte esindajatel otse ürrida, saab seda teha 9. detsembril Kundas, 10. detsembril Viru-Nigulas ja 11. detsembril Aseris, kui toimuvad kohtumised vallavalitsuse ja volikogu liikmetega, millest lubasid osa võtta ka Fermi Energia esindajad.

# 18.12.2019 Virumaa Teataja, Aastakümnete pärast võib Kundas Lontovas olla tuumajaam



# Aastakümnete pärasid võib Kundas Lontovas olla tuumajaam

## See, et Eesti esimene tuumajaam võiks asuda Kundas Lontovas, polegi võibolla äärmüramatu. Idee eestvedajad, energiaekspertkõrge lühedalt seadud mehed, on seda meelt, et tuumalennival on palju eeliseid, miks tuumajaam just sinna sobiks.

### ANU VITJA-REINARU

Fermi Energia OÜ asepresident, energiaekspert Ene Erga ja Ene Erga Energy Solutions AS-i juht Ene Erga. Ene Erga Energy Solutions AS on tuumajaamade ja tuumajäätmete töötlemise spetsialistid. Ene Erga Energy Solutions AS on tuumajaamade ja tuumajäätmete töötlemise spetsialistid. Ene Erga Energy Solutions AS on tuumajaamade ja tuumajäätmete töötlemise spetsialistid.

See, et Eesti esimene tuumajaam võiks asuda Kundas Lontovas, polegi võibolla äärmüramatu. Idee eestvedajad, energiaekspertkõrge lühedalt seadud mehed, on seda meelt, et tuumalennival on palju eeliseid, miks tuumajaam just sinna sobiks.

### Eesti Looduskaitse Selts valis Hõpreva aasta loodusevaenaseks Solar Light OÜ

Eesti Looduskaitse Selts (ELKS) loodusevaenaseks aasta loodusevaenaseks Solar Light OÜ. Seltsi juhatuse esimees on Ene Erga. Seltsi juhatuse esimees on Ene Erga. Seltsi juhatuse esimees on Ene Erga.

### Veobis läheb passi ja ID-kaardi tootmise edasemaik

Veobis läheb passi ja ID-kaardi tootmise edasemaik. Veobis läheb passi ja ID-kaardi tootmise edasemaik. Veobis läheb passi ja ID-kaardi tootmise edasemaik.

### Kadrina bussijaama heakskiir on läheks

Kadrina bussijaama heakskiir on läheks. Kadrina bussijaama heakskiir on läheks. Kadrina bussijaama heakskiir on läheks.

### Haiglast lahkus kaks arestiteoloog

Haiglast lahkus kaks arestiteoloog. Haiglast lahkus kaks arestiteoloog. Haiglast lahkus kaks arestiteoloog.

**663** kodu teie kahe aastaga Eestis projekt kõigus tulebutuks.

**PAEVAPILT**

16.01.2020 Äripäev. Kalev Kallemetes: loome tuumajaamade ja tööstuste sünergiaga jõukust

22.01.2020 Virumaa Teataja, Õpiretk Olkiluoto tuumajaama viis kõheduse

ANU VITJA-REINARU  
Eesti Looduskaitse Seltsi asepresident, energiaekspert Ene Erga ja Ene Erga Energy Solutions AS-i juht Ene Erga.



# Õpiretk Olkiluoto TUUMAJAAMA viis kõheduse

Eesti esimese tuumajaama geneaaloogia, Fermi Energia OÜ juures eestvedamisel käinud läänevõltsed eestlased nädalal raarõu ja mees Soomes sealse Olkiluoto tuumajaamaga tutvumas. Küsimused said vastuse ja hirm vähenes.

Nad ütlesid, et nad võisid tuumalennivalise õpiretki teha. Küsimus, et mis mõttes võltsite. Nad olid ümardunud, kus tahtsid seda endale. Sellega kaasnevat arvestatava väärtust, ja ka teha asja korraldusk, on riskid laenuvõttes.

ANU VITJA-REINARU  
Eesti Looduskaitse Seltsi asepresident, energiaekspert Ene Erga ja Ene Erga Energy Solutions AS-i juht Ene Erga.

# Ahtmesse plahatskale uut vaba aja keskust

Ahtmesse plahatskale uut vaba aja keskust. Ahtmesse plahatskale uut vaba aja keskust. Ahtmesse plahatskale uut vaba aja keskust.

ANU VITJA-REINARU  
Eesti Looduskaitse Seltsi asepresident, energiaekspert Ene Erga ja Ene Erga Energy Solutions AS-i juht Ene Erga.

Õpilaskoostööd on teinud, millel ka võltsid ja ühis on vähenenud. "Õpilaskoostööd on teinud, millel ka võltsid ja ühis on vähenenud."

Nad ütlesid, et nad võisid tuumalennivalise õpiretki teha. Küsimus, et mis mõttes võltsite. Nad olid ümardunud, kus tahtsid seda endale.

ANU VITJA-REINARU  
Eesti Looduskaitse Seltsi asepresident, energiaekspert Ene Erga ja Ene Erga Energy Solutions AS-i juht Ene Erga.

# Ahtmesse plahatskale uut vaba aja keskust

Ahtmesse plahatskale uut vaba aja keskust. Ahtmesse plahatskale uut vaba aja keskust. Ahtmesse plahatskale uut vaba aja keskust.

Õpilaskoostööd on teinud, millel ka võltsid ja ühis on vähenenud. "Õpilaskoostööd on teinud, millel ka võltsid ja ühis on vähenenud."

Nad ütlesid, et nad võisid tuumalennivalise õpiretki teha. Küsimus, et mis mõttes võltsite. Nad olid ümardunud, kus tahtsid seda endale.

ANU VITJA-REINARU  
Eesti Looduskaitse Seltsi asepresident, energiaekspert Ene Erga ja Ene Erga Energy Solutions AS-i juht Ene Erga.

Ahtmesse plahatskale uut vaba aja keskust. Ahtmesse plahatskale uut vaba aja keskust. Ahtmesse plahatskale uut vaba aja keskust.

# Ahtmesse plahatskale uut vaba aja keskust

Ahtmesse plahatskale uut vaba aja keskust. Ahtmesse plahatskale uut vaba aja keskust. Ahtmesse plahatskale uut vaba aja keskust.

23.01.2020 **Äripäev**, Jõukus tuumajaamade ja tööstuste sünergiast

6.02.2020 **Maaleht**, KUNDA RAHVAS TUUMAJAAMAST: Odavam keskküte? No siis on küll hea!

Link: <https://maaleht.delfi.ee/uudised/kunda-rahvas-tuumajaamast-odavam-keskküte-no-siis-on-kull-hea?id=88838717>

**Eesti Ekspress**  
17 KA EBAMUGAVAD LÕOD VÄJAVAD RÄÄKIMIST

**Maaleht**  
**Kunda rahvas tuumajaama ei karda, aga väga ei soovi ka**

**Oregon**  
Oregon DuraCutli kõvasulametikud  
nõud tasaketi hinnaga

29.01.2020 **Postimees**, Põlevkivielekter tulevikuta

**Põlevkivielekter tulevikuta**

Eestisse tuumajaama rajamise eest seisva Fermi Energia nõukogu esimees Sandor Liive leiab, et põlevkivist elektri tootmine on Eestis hukule määratud ja paremate variantide puududes tuleks rajada väike moodulreaktoriga tuumajaam. «Põlevkivist elektri tootmise on viimase aasta jooksul peaaegu lõpetanud kõrge CO<sub>2</sub> hind. Euroopa Liidu kliimapolitika on selle lõpetanud,» ütles Liive tuumaenergia konverentsil. «Põlevkivienergia tulevik on põlevkivist õli tootmine ja seda tuleb väga käärest suurendada. Tõenäosus, et investeeringuid ei õnnestu teha, ei vähene mitte aastate ja kuude, vaid päevadega.» BNS

29.01 **Eesti Päevaleht**, Eesti tuumajaam maksaks 900 miljonit eurot ja võiks valmida 2033. aastaks

Link: <https://arileht.delfi.ee/news/uudised/estti-esimene-tuumajaam-maksaks-900-miljonit-eurot-ja-voiks-valmida-2033-aastaks?id=88776481>



27.10.2019 **ETV „Aktuaalne kaamera“** ja **ERR**, "AK. Nädal" uuris asjatundjate suhtumist tuumaenergia kasutuselevõttu

Link: <https://www.err.ee/996532/ak-nadal-uuris-asjatundjate-suhtumist-tuumaenergia-kasutuselevottu>

20.11.2019 **ETV+**, "Кто кого?": строить ли в Эстонии АЭС?

Link: <https://rus.err.ee/1004998/kto-kogo-stroit-li-v-jestonii-ajes>

28.01.2020 **TV 3 Seitsmesed uudised** , Tuumajaama rajamine Eestisse tundub üha tõenäolisem

Link: <https://uudised.tv3.ee/et/eesti/uudis/2020/01/28/tuumajaama-rajamine-eestisse-tundub-uha-toenaolisem>

28.01.2020 **Kanal 2 Reporter**, Eestisse planeeritava tuumajaama hind on kerkinud miljardi euroni

Link: <https://tv.postimees.ee/6883744/reporter-eestisse-planeeritava-tuumajaama-hind-on-kerkinud-miljardi-euroni>

24.01.2020 **TV3 Seitsmesed uudised** , Viru-Nigula on valmis tuumajaama vastu võtma

Link: <https://uudised.tv3.ee/et/eesti/uudis/2020/01/24/viru-nigula-on-valmis-tuumajaama-vastu-votma>

24.01.2020 **ETV Aktuaalne kaamera** kl 21 ja 19.30

Link: <https://etv.err.ee/1022062/aktuaalne-kaamera-ilm>

28.01 **PBK uudised**

24.01 **ETV Tervisioon**, Sandor Liive tuumajaama asukohtadest

Link: <https://www.err.ee/1027623/tuumajaama-projekti-vedajad-alustavad-asukohauuringutega>

## **Raadio**

29.10.2019 **Kuku raadio Raadioekspress**, intervjuu Kalev Kallemetsaga

4.10.2019 **Vikerraadio Uudis+** Arp Mülleri intervjuu Kalev Kallemetsaga

11.11.2019 **SkyPlus uudised** kl 6.30, 7.30 Postimehe GE artikli põhjal

11.11.2019 **RetroFM** kl 8,9 Postimehe GE artikli põhjal

11.11.2019 **Kuku raadio Ärataja**, Postimehe GE artikli põhjal

20.11.2019 **Kuku Majandusruum** saates räägiti tuumajaamast

25.11.2019 **Kuku raadio**, hommikune Postimehe lugu tuumajaamast

6.12.2019 **Kuku raadio Ärataja** kl 7, räägiti hommikusest leheartiklist

22.01 **Kuku raadio Ärataja** kl 7.30, Olkilouto õpireis

29.01 **Kuku raadio** Majandusruum Eesti tuumajaama plaanist ja konverentsist saate esimeses pooles

28.01 **Kuku raadio Päevapilk** kl 17.00

28.01 **Kuku raadio Raadioekspress** kl 12

28.01 **Äripäeva raadio** , Millal saab Eesti tuumajaama?

Link: <https://www.aripaev.ee/saated/2020/01/28/millal-saab-eesti-tuumajaama>

28.01 **Kuku raadio** uudised kl 11, 10, 9.30, 8.30, 8, 7

28.01 **Vikerraadio** uudised kl 10

24.01 **Raadio 2** uudised kl 9

## **Välismeedia**

24.09.2019 **Bloomberg**, A Baltic Startup Throws Lifeline to Nuclear's Next Big Thing

Link: <https://www.bloomberg.com/news/articles/2019-09-25/a-baltic-startup-throws-lifeline-to-nuclear-s-next-big-thing>

4.10.2019 **WilmingtonBiz**, GE Hitachi Collaborates To Bring Small Modular Reactor Design To Estonia

Link: [http://www.wilmingtonbiz.com/more\\_news/2019/10/04/ge\\_hitachi\\_collaborates\\_to\\_bring\\_small\\_modular\\_reactor\\_design\\_to\\_estonia/19499](http://www.wilmingtonbiz.com/more_news/2019/10/04/ge_hitachi_collaborates_to_bring_small_modular_reactor_design_to_estonia/19499)

3.10.2019 **POWER magazine**, Small Modular Reactors Gain Momentum in Europe

Link: <https://www.powermag.com/small-modular-reactors-gain-momentum-in-europe/>

3.10.2019 **World Nuclear News**, GE Hitachi, Fermi Energia sign small modular reactor MoU

Link: <https://www.world-nuclear-news.org/Articles/GE-Hitachi,-Fermi-Energia-sign-small-modular-react>

15.10.2019 **Energy Global News**, Ge Hitachi and Fermi Energia to work on small modular reactor in Estonia

Link: <http://www.energyglobalnews.com/ge-hitachi-and-fermi-energia-to-work-on-small-modular-reactor-in-estonia/>

27.02.2020 **Nucnet**, Fermi Energia To Begin Site Selection For First SMR

Link: <https://www.nucnet.org/news/fermi-energia-to-begin-site-selection-for-first-smr-1-1-2020>

28.01.2020 **World Nuclear News** , Fortum, Tractebel to assist in Estonian SMR deployment

Link: <https://www.world-nuclear-news.org/Articles/Fortum-Tractebel-to-assist-in-Estonian-SMR-deploy>

28.01.2020 **The Baltic Course** , Estonia: Fermi Energia signs 2 nuclear plant project cooperation agreements

Link: [http://www.baltic-course.com/eng2/good\\_for\\_business/?doc=153795&output=d](http://www.baltic-course.com/eng2/good_for_business/?doc=153795&output=d)

28.01.2020 **bne Intellinews** , Estonia's Fermi Energia signs MoU on developing first nuclear reactor

Link: <https://www.intellinews.com/estonia-s-fermi-energia-signs-mou-on-developing-first-nuclear-reactor-175448/>

28.01.2020 **Energy Hub** , Fortum, Tractebel to assist in Estonian SMR deployment

Link: <https://www.energyhub.eu/en/article/detail/335595-fortum-tractebel-to-assist-in-estonian-smr-deployment>

28.01.2020 **Energie & Management** , Estland plant Kernkraftwerk

Link: <https://www.energie-und-management.de/nachrichten/detail/estland-plant-kernkraftwerk-135088>