



**EVECON- ENERGIAS
ON
JULGEOLEK**

Lühitutvustus



Aprillis, kui suhteliselt tundmatu taastuenergiaettevõtte Evecon meie poole pöördus, oli eesmärgiks kasvatada ettevõtte tuntust ning saada lahtivalest ja parasitlikust kuvandist, mille olid loonud teised turuosalised ja meedia.

Lisaks oli neil soov kaasa rääkida energeetika debattides. Tänu tugevale mitmekihilisele kommunikatsioonistrateegiale kasvas 9 kuuga Evecon tuntuselt TOP3 energeetikaettevõtete hulka – tast räägib meedia ning tsiteerivad poliitikud. Inetust pardipojast sai järsku suurima energiainvesteeringu maaletooja, mis oli Eestis peauudis ja sai laiapõhjalist rahvusvahelist kajastust.

Situatsioon

Olukord, milles Evecon meie poole pöördus, oli väga keeruline. Olulised turuosalisid olid pikalt tegelenud endale sobiva kommunikatsiooniga nagu näiteks meretuuleparkide või tuumajaama olulisuse rõhutamisega.

Lisaks nimetas meedia Eveconi elektrivõrgu „fantoomliitujaks“, kes takistavat teisi liitumissoovijaid.

Kuid tegelikkuses oli olukord täiesti teine – noorel ettevõttel puudus oskus endast rääkida, oma insenertehnilist kogemust esile tõsta ning seniseid saavutusi näidata.

Evecon oli selleks ajaks enim reaalseid päikseparke avanud ettevõtte kogu Baltikumis.

Eesmärk

- Lahti saada negatiivsest kuvandist, tutvustada oma energiaparke
- Jõuda otsustajateni ning tuua uus kvaliteet energiadiskussiooni, kus seni kalduti ühte suunda, välistades tehnoloogianeutraalseid lahendusi – viimased oleksid soodsamad ka tavatarbija jaoks.



Strateegia

Koosnes mitmest erinevast etapist. Esimeseks oli korporatiivse identiteedi loomine, töötajate koolitamine, turu-uuring, fookusgruppide määramine, sõnumite loomine ja ajakava koostamine, mille järgi tegutsedes saada iga kord maksimaalselt soovitud kajastusi. Lisaks oma teema leidmine, mille ümber luua avalikku diskussiooni. Strateegiaks oli agressiivne ja proaktiivne.



Elluviimine

Kevad-suvi:

Uuendasime Eveconi **korporatiivse väljanägemise** alates sotsiaalmeedia kanalitest koduleheni, lõime sõnumite strateegia, tegime suure ajaplaani tähtsamatest ettevõttesündmustest ning turu sündmustest ning alustasime regulaarse kommunikatsioonitegevusega (pressiteated objektidest, arvamusartiklid). Paralleelselt alustasime ettevõtte tutvustust meediale, poliitikutele ja tähtsamatele sihtgruppidele. Lisaks oma teemade avalikkuses hoidmine.

Sügis:

Võtsime uue teema – kui üldiselt räägiti **kliimaneutraalsusest**, siis tõime mängu energiaparkide teema, loomaks pinnast novembris eelseisvale **Mandri-Euroopa suurima** akupargi rahvusvahelisele lansseerimisüritusele. Selles kontekstis tõime tugevalt pilti peatse energiaprobleemi, mis võib tekkida Eesti eraldumisest **Venemaa energiasüsteemist**. Ettevalmistavad tegevused Eesti suurimaks investeeringuks (**üle 200 mln**) kujuneva akupargi rahvusvaheliseks lansseerimiseks ja selle järelkommunikatsioon.

Talv:

Võtsime kasutusele uue sõnumid – vastu turgu tegutsemise ehk energiaparkide rajamine ilma toetusteta ning hübriidpargid ehk päike, tuul ja salvestus. Lisaks aktiivsele meedia- ja lobitööle saime Eveconi juhtfiguurid esinema kõikidele olulistele konverentsidele.



Tulemused 9 kuuga

1. Tänu tugevale mitmekihilisele kommunikatsioonistrateegiale kasvas Evecon tuntuks TOP3 energeetikaettevõtete hulka!
2. Neist räägib meedia, tsiteerivad poliitikud ning kliimaminister kasutab ainukesel referentsina.
3. Meedia uudislood kasutavad enamasti taustpildina Eveconi pilte.
4. Eestis on ettevõtet kajastatud ligemalt 200 korda.
5. Akupargi lansseerimisüritust jälgis 158 erinevat rahvusvahelist väljaannet.
6. Artiklid ilmusid suurtes rahvusvahelistes kanalites.
7. **Inetust pardipojast sai järsku suurima energiainvesteeringu maaletooja.**
8. Eveconi näiteid praegustest ja tuleviku projektidest kasutavad poliitikud erakondade üleselt.

TOOSTUSEST

Roheelektri **võidukäigu** oluline tagatis on energia salvestamine

Hiljemalt aastaks 2030 peab lõivosa Eestis kasutatavast energiast tulema taastuvatest allikatest – sellise sihi oleme riiklikult endale seadnud ja andnud sellega ka ettevõtjatele sõnumi, et kõik rohepõhise vaimu kandvad energiaprojektid on siinmail teretulnud.

AIN ALVELA TOOSTUJEST TOimetaja

Kui roheenergia tootmise projektid jätavad käivituvad, muutub üha olulisemaks, kuidas seda suuresti ilmaohustest sõltuvat elektrit jahi-tavaks muuta.

Näideks kui suvised ajal kõinab pikaeenergia installatsioonid tootmisvõimsus Eestis juht 400 megavattini, aga see sunnib meid enamasti otsuse võtma, sest salvestusvõimalus on napid.

Osavalt toodetud roheelektri vääril salvestamine

Et aidata tauleenergia või pikaelektril toota kaasa riigi energiasüsteemi arendamiseks, on vaja roheenergia mingil moel salvestada. Lihtsaimad lahendused annab see võimaluse madala tarbimise ja odava elektril ajal tootetud ja salvestatud energia kasutada sagedase reguleerimiseks võrgus või muuta tarbijatele ajal, kui nõudlus on kõige suurem ja elektrit turgu nõud.

Suure sammu energia salvesta-



Majumale turgu hõlmatavate energiavõimsuste kohta. Evecon hõlmatav projekt tutvustab läinud aasta novembris, Karl Kull piltil keskel. Foto: Evecon

mine suunas on osatund taastuvenergiaprojektide arendamisega tegiv OÜ Evecon, mis koostab Prantsuse energiaalvetele ettevõttega Corsica Sole ühisfirma Baltic Storage Platform, et rajada Eestisse Mandri-Euroopa suurim akupark mahutavusega 400 MWh. Kõiks akuparki, kumbki võime-

ga 100 MW, ehitatakse Arakülla ja Kiisele ning peetakse valmima aastaks 2025. Investeeringu summa on ligikaudu 200 miljonit eurot.

Hiljeldumise osana rajatakse ka teised energiasalvestused. Nii käivitatakse Ende Green läinud aastal maikuu Prantsuse hõlmatav-

giaparki, mis oli siinmail esimese omatavaline. Kivõlli maastikus suureva pargi tootmist ja taulekui pikaeenergia ning sinna on plaanitud rajada ka energia salvestamise üksus. Endeeri hõlmatavgi tootmisvõimsus on maksimaalselt 20 MW, sellest pikae aastas 21 ja taule 32 MW. Prognosis kohal hakkab park tootma aastast 78 GWh elektrit. Uued sellised pargid on aga tulemas, juba tänava peaks valmima näiteks SopiTootli taule- ja pikaeenergia, mis tootab aastast elektrit kuni 700 GWh.

Kindel turg lubab rahastada tootmist OÜ Evecon tegevjuht Karl Kull märgib, et tulevik on hõlmatavale riigimale pihak, kus tootetakse nii taule- kui pikaeenergia ning kus on olemas võimekus minigraafiline energia salvestada. See muudab võimalikuks madala tarbimise ja odava hinna ajal akuparki taule ning tarbimise kõrgel ajal salvestatud energiat ka võimaliku kõrge hinna eest võitma. Lisaks saab akuparki ootada sagedase reguleerimise turgul, mis suurendab aasta püraat, kui taule Balti riikide elektrivõrgu de-sinkroniseerimise veebruaris võrgust. Seda saab Eestis alates 2025. aastast umbes 400 MW juhitavat elektritootmise võimsust tootmise ja tarbimise bilansi tasakaalustamiseks. Plaanis on seda tagada eelnevalt järele mõeldud jaama-dega, peagi väljakuulutatava hankes korras rajatud gaasijaama-de ning elektril kumulatsioonijaama-dega.

„Meie praegu investeringuid vaatega paarkümne aasta taha ja selleks peab olema usk, et turg toimib ja areneb stabiilselt. Oleme praegu sunda turgu suhtunud ja sellest ka julgus meid rahapigustust teha“, seigab Kull. „Alati on see kindlus suurem, kui turg ei ole mõjutatud äkilistest poliitilistest muutustest, aga ka tootust. Prantsus on siinse turgu lihtne – Euring on olemas, kuidas väite-mittemitte turg avamine toimab ja meie saame olla kindlad, et sellel ajal ka lihtne.“

Sagedase juhtimise on roll kõigil tasanditel

Turul toimuvad aga niikuini muutused ja need tuleb tema sõnul võtta järgida. Nii loetakse, et an-odava taastuvenergia liandumise-ga tekib turule ka uusi suur-tarbijaid, kes seda energiat vajavad. Ja vajavad nad seda edaspidi sõltumata sellest, kas pikae püraat-võit turgu. Siin tulebki märgu salvestatud energia, mis lastakse turule siis, kui taastuvenergia tootmine on madalaim.

„Ilgime, mida teavad tarbijad riikides, kes seda energiat vajavad. Ja vajavad nad seda edaspidi sõltumata sellest, kas pikae püraat-võit turgu. Siin tulebki märgu salvestatud energia, mis lastakse turule siis, kui taastuvenergia tootmine on madalaim.“

„Ilgime, mida teavad tarbijad riikides, kes seda energiat vajavad. Ja vajavad nad seda edaspidi sõltumata sellest, kas pikae püraat-võit turgu. Siin tulebki märgu salvestatud energia, mis lastakse turule siis, kui taastuvenergia tootmine on madalaim.“

„Ilgime, mida teavad tarbijad riikides, kes seda energiat vajavad. Ja vajavad nad seda edaspidi sõltumata sellest, kas pikae püraat-võit turgu. Siin tulebki märgu salvestatud energia, mis lastakse turule siis, kui taastuvenergia tootmine on madalaim.“

„Ilgime, mida teavad tarbijad riikides, kes seda energiat vajavad. Ja vajavad nad seda edaspidi sõltumata sellest, kas pikae püraat-võit turgu. Siin tulebki märgu salvestatud energia, mis lastakse turule siis, kui taastuvenergia tootmine on madalaim.“

„Ilgime, mida teavad tarbijad riikides, kes seda energiat vajavad. Ja vajavad nad seda edaspidi sõltumata sellest, kas pikae püraat-võit turgu. Siin tulebki märgu salvestatud energia, mis lastakse turule siis, kui taastuvenergia tootmine on madalaim.“

„Ilgime, mida teavad tarbijad riikides, kes seda energiat vajavad. Ja vajavad nad seda edaspidi sõltumata sellest, kas pikae püraat-võit turgu. Siin tulebki märgu salvestatud energia, mis lastakse turule siis, kui taastuvenergia tootmine on madalaim.“

400

megavatt-tundi on Harjumaale rajatava Mandri-Euroopa seni suurima akupargi mahutavus.

Näiteid kajastustest

<https://arileht.delfi.ee/artikkel/120201564/eesti-suurim-taastuenergiaprojektide-arendaja-odavat-elektrit-kauaks-ei-ole>

<https://svenska.yle.fi/a/7-10045622>

<https://arileht.delfi.ee/artikkel/120248438/lahendus-meie-elektrimurele-eesti-saab-paarisaja-miljoni-euroga-euroopa-voimsaima-akupargi>

<https://renewablesnow.com/news/corsica-sole-evecon-to-add-200-mw-of-batteries-in-estonia-840740/>

<https://www.err.ee/1609149019/karl-kull-parem-elektrijaam-maal-kui-elektrikaabel-meres>

<https://www.err.ee/1609145063/auvere-jaam-hakkab-kull-taas-toole-kuid-elektri-hinda-see-alla-ei-vii>

<https://www.pv-magazine.fr/2023/11/20/corsica-sole-cree-une-co-entreprise-en-estonie-pour-aider-le-pays-a-se-deconnecter-du-reseau-electrique-russe/>

<https://majandus.postimees.ee/7900164/suur-investeering-prantslased-ehitavad-eestisse-vaga-suure-akupargi>

<https://majandus.postimees.ee/7899512/video-ja-blogi-ajaloo-suurim-eriainvesteering-eesti-energiajulgeolekusse>

<https://news.err.ee/1609168195/europe-s-most-powerful-battery-park-to-be-built-in-estonia>

<https://toostusest.ee/uudis/2024/02/07/roheelektri-voidukaigu-oluline-tagatis-on-energia-salvestamine/>

<https://www.err.ee/1609196041/andres-sutt-euroopa-liidu-tuleviku-maarab-meie-uhine-geopoliitiline-kaal>

<https://arileht.delfi.ee/artikkel/120266875/reaktsioon-arendaja-esindaja-riigikontrolli-kartus-on-alusetu-tuulepargid-saavad-oigeks-ajaks-valmis>

<https://www.nordisch.info/estland/europas-groesster-batteriepark-fuer-abkoppelung-von-russischem-stromnetz/>

Jne.