

# Kouvolan kaupunki ja Kouvolan Asunnot Oy

Sähköenergian hankinta: Suositus sähköntoimittajasta

9.7.2021



This material is developed and owned by VENI Energy Group. The content is confidential. Neither parts nor the entire presentation can be circulated, quoted, reproduced or distributed without prior consent from VENI. The material was used in an oral presentation and does not represent a full and comprehensive reflection of the matter in discussion



Securing energy for your business

# Sähkötoimittajien marginaalikiilpailutus (Kouvolan kaupunki ja Kouvolan Asunnot Oy)

- Yhteensä 1 001 käyttöpaikkaa, n. 47528 MWh/vuosi.
- Pyydetty tarjousta sähkön oston hankintasopimuksesta jaksolle 01.01.2022 - 31.12.2024+ optiot vuosille 2025 ja 2026 (12 kk +12 kk).
- Rinnakkaiset/vaihtoehtoiset tarjoukset vapaalla tuotantotavalla ja uusiutuvilla energialähteillä tuotettuna sallittiin.
- Hankintasopimuksessa määritellään hintamekanismi ja marginaali. Lopullinen laskutushinta määräytyy sopimusjaksolle tehtävien hinnankiinnitysten perusteella.
- Hankintailmoitus on lähetetty julkaistavaksi 31.5.2021.
- Tarjoukset tuli palauttaa 5.7.2021 klo 12:00 mennessä.
- Ilmoitusnumero Hilma: 2021-074729 / Ilmoitusnumero TED: 2021/S 107-279101
- Tarjoukset 05.07.2021 klo 14:54 ja siitä laadittiin pöytäkirja.
- Tarjouksia saatiin määräaikaan mennessä 8 kpl.
- Kaikki tarjoajat ovat olleet kelpollisia tarjoamaan.
- Kaikki tarjoukset ovat tarjouspyynnön mukaisia. KSS Energian tarjousten osalta pyydettiin vaadittu selvitys poikkeuksellisen alhaiseksi katsottavasta hinnasta. Selvitys hyväksyttiin.

# Suosituksemme uudeksi sähköntoimittajaksi

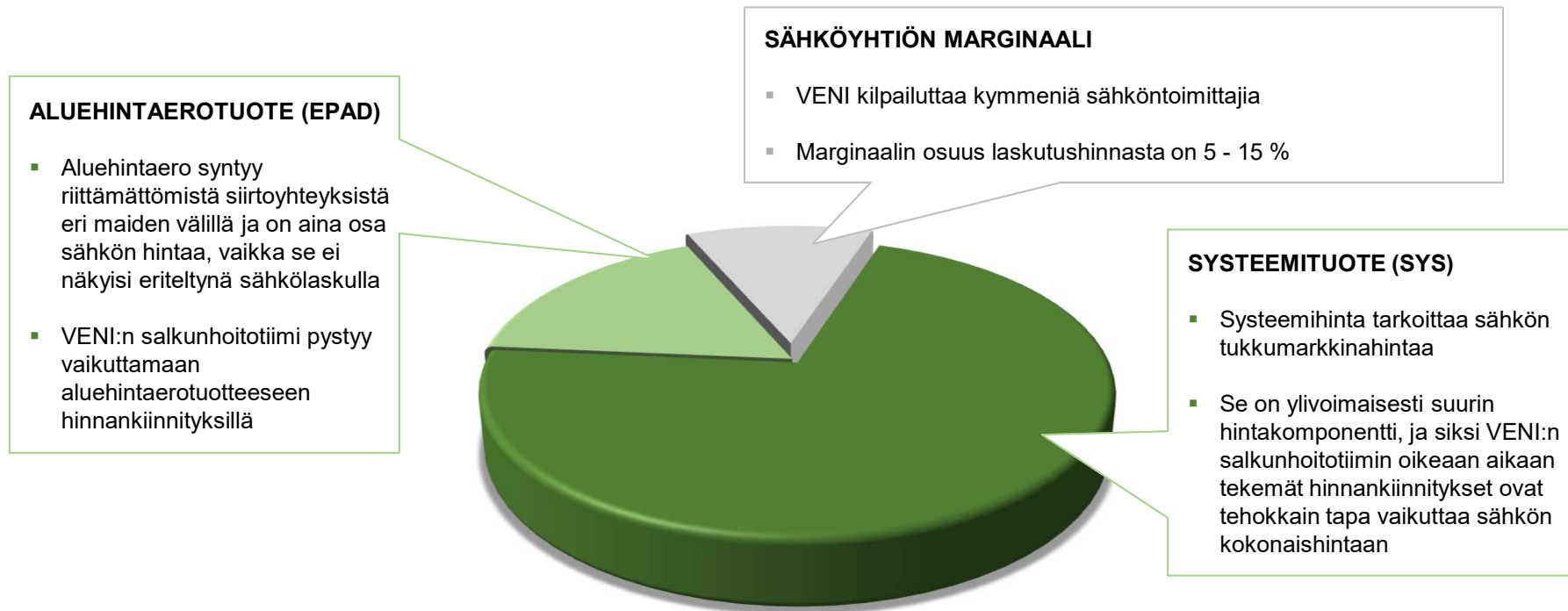


- Vaihtoehtoiset/rinnakkaiset tarjoukset (vapaa tuotantotapa / uusiutuva energia) olivat sallittuja
- VENI Energian suositus uudeksi sähköntoimittajaksenne on tarjouspyynnössä esitetyt valintaperusteet huomioiden:
  - **Vapaalla tuotantotavalla** tuotetulla sähköenergialla KSS Energia Oy, vertailumarginaali 1,982€/MWh
  - **Uusiutuvilla energialähteillä** tuotetulla sähköenergialla KSS Energia Oy, vertailumarginaali 1,982€/MWh

*Hinnat ilmoitettu alv 0 %*



# Sähkön myyntihinnan muodostuminen



→ Asiakas voi saada säästöä sähkökustannuksiinsa sähköntoimittajien marginaalikiilpailutuksella sekä VENI:n salkunhoitotiimin tekemillä hinnankiinnityksillä

# Toimittajan valinnasta sähkönhankintaan



- Hankintapäätös (Kouvolan kaupunki ja Kouvolan Asunnot Oy)
- Hankintapäätöksen/pöytäkirjan otteen toimittaminen VENI Energialle sähköisessä muodossa muutoksenhakuohjeineen (Kouvolan kaupunki)
- Hankintapäätöksen tiedoksianto tarjoajille (VENI)
- Tarjoajan kelpoisuuden todentamiseen vaadittujen todistusten pyytäminen (VENI)
- Sopimusneuvottelu ja sopimuksen tarkastaminen (VENI)
- Tarkastetun sopimuksen allekirjoittaminen valitusajan jälkeen (Kouvolan kaupunki & Kouvolan Asunnot Oy)
- Hankintapolitiikan sopiminen (VENI Energian salkunhoitaja ja Kouvolan kaupunki & Kouvolan Asunnot Oy)





Lisätietoa sähkömarkkinoista →



This material is developed and owned by VENI Energy Group. The content is confidential. Neither parts nor the entire presentation can be circulated, quoted, reproduced or distributed without prior consent from VENI. The material was used in an oral presentation and does not represent a full and comprehensive reflection of the matter in discussion



Securing energy for your business

# Pohjoismaiset sähkömarkkinat

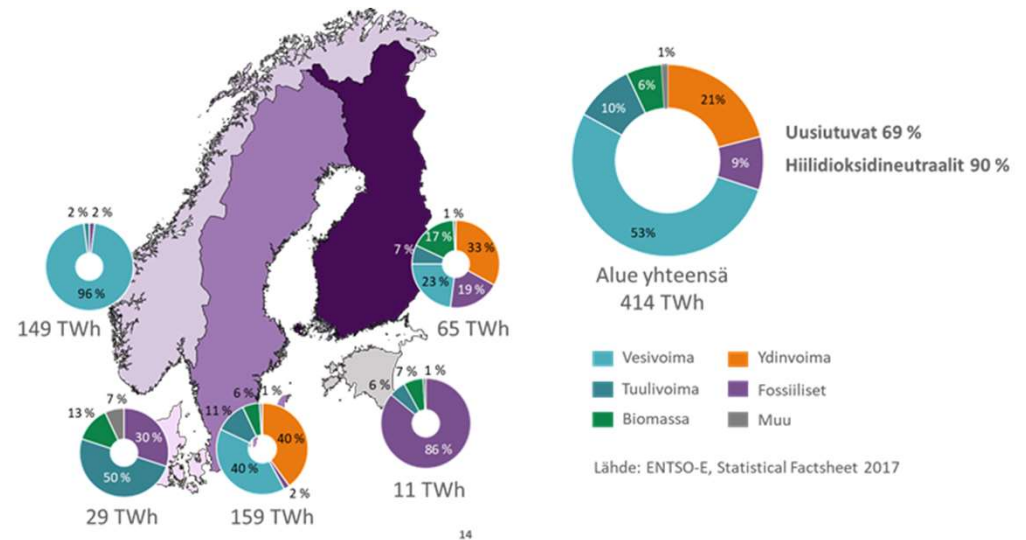
## Spot-markkina

- Sähkön hinta joka tunnille
- Seuraavan päivän tuntihinnat selviää ~klo 14
- Hinnanmäärittelyssä suljettu huutokauppa pörssissä

## Suojausmarkkina

- Finanssituotteet pohjana hintasuojauksille
- Esim. ENOYR-23 tuotteen hinta on markkinan oletus systeemi Spot-hinnan keskiarvosta vuodelle 2023
- Finanssituotteita käytetään sähkönhinnan suojaamiseen, kun halutaan varmistaa tietty sähkön hintataso

## Tuotantotavat ja -määrät



# Markkinahintaan vaikuttavat tekijät



## Globaali

- Maailmantalous
- Polttoainemarkkinat
- Rahoitusmarkkinat
- Valuuttakurssit



## Eurooppa

- Euroalueen talouskehitys
- Päästökauppa
- Energiapolitiikka



## Pohjoismaat

- Pohjoismainen vesivarastotilanne
- Siirtoyhteyksien kehittyminen/katkokset
- Ydinvoiman kehityssuunnat
- Uusiutuvan energian tukipolitiikka
- Teollisuuden sähkönkäyttö



## Suomi

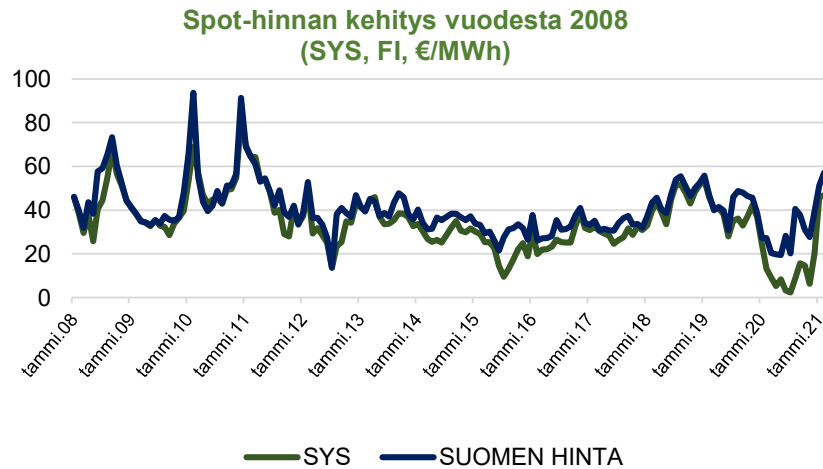
- Uusiutuvan energian tukitoimet
- Talven tehopularatkaisut
- Olkiluoto 3 ja Hanhikivi valmistuminen
- Talouskehitys ja investoinnit



# Hinnan vaihteluväli

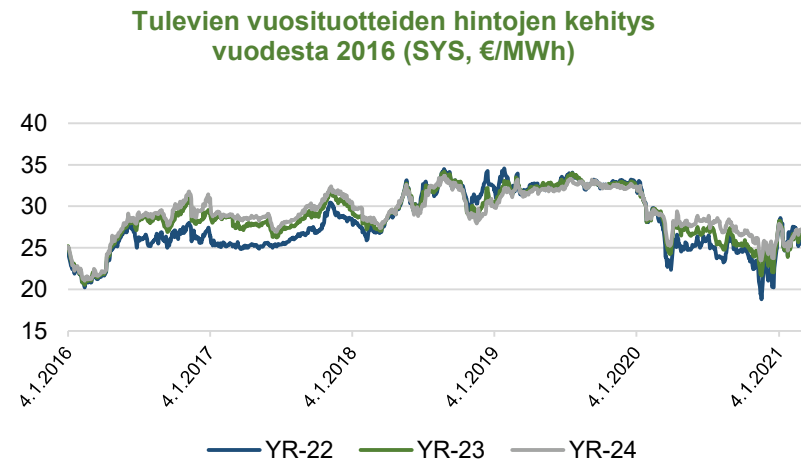
## Vaihteluväli suojaustuotteiden hinnoissa

- Korkeimmat hinnat kvartaalituotteilla olleet n. 85 €/MWh
- Matalimmat hinnat kvartaalituotteilla olleet n. 8 €/MWh



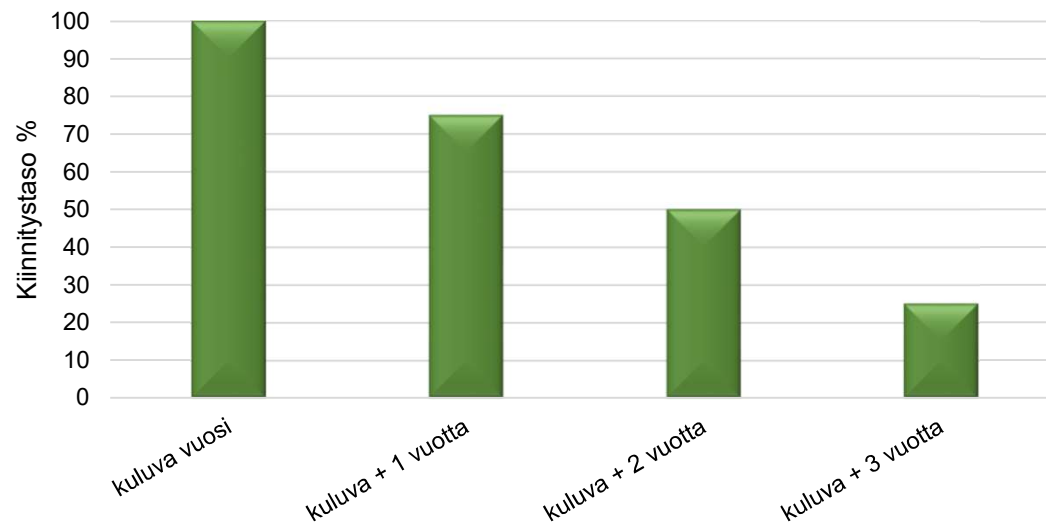
## Esimerkki

- Vuoden 2015 alusta 2022 vuosituotteen sähköhinnan vaihtelu on ollut noin 16 € / MWh
- Esimerkiksi 1 000 MWh kuluttavalla asiakkaalla tämä vaihteluväli tarkoittaa 16 000 € vuodessa



# Hankintastrategia

Esimerkki kiinnitystasoista tuleville vuosille



- Salkunhoidon lähtökohta on rajata markkinahintariskejä valitun riskipolitiikan mukaisesti ja pyrkiä ajoittamaan kaupat mahdollisimman hyvin
- Hyvin hoidetulla analyysillä ja riskienhallinnalla saadaan säästöä ja vakautta pitkällä aikavälillä
- Hankinnan ajallinen hajauttaminen on tehokasta riskienhallintaa
- Toteutamme hankintoja tyypillisesti kuluva + 3 vuotta etukäteen
- Strategiassa kiinnitystaso (%) tippuu portaittain mitä pidemmälle mennään
- Hankinnoissa hyödynnetään osakiinnitysten tarjoamaa ajallista hajautusta



# VENI Energia

VENI Energia Oy

Palokunnankatu 26  
FI-13100 Hämeenlinna

+358 20 741 4110  
[asiakaspalvelu@venienergia.fi](mailto:asiakaspalvelu@venienergia.fi)  
[www.venienergia.fi](http://www.venienergia.fi)

---

VENI