

Lumiwatti Oy:n osakeanti Isokangas 2 – akkuvarastohanke Sijoittajamuistio

10.6.2026



Muistion sisältö

- Johdanto
 - Mikä on akkuvarasto eli BESS
 - Akkuvarastomarkkina ja sen kehitys
- Hankekehittäjä – AMP Tank Finland Oy
- Isokangas 2 – akkuvarastohanke
 - Hankkeen esittely
 - Kannattavuus
- Lumiwatti
- Osakeanti
- Yhteenvedo

AKKUVARASTOJEN MARKKINAT JA NIIDEN KEHITYS

Miksi akkuvarastoja?

- "Akkukontteja murskekentällä"
- Varastoivat, syöttävät ja lataavat sähköä tarpeen mukaan
- Tarve on syntynyt tuuli- ja aurinkovoiman kasvaneesta määrästä ja epätasaisesta tuotannosta
- Akut tasapainottavat verkkoa: pitävät taajuuden vakaana ja tukevat verkon vakaata toimintaa
- Akut latautuvat kun sähköstä on ylituotantoa ja hinta edullinen, ja purkavat kun kysyntä on kova ja hinta korkealla
- Hyötyjä: vakaa sähköverkko, tasaisemmat hinnat, mahdollistavat lisää uusiutuvaa energiaa, tarjoavat omistajilleen houkuttelevaa tuottopotentiaalia



Useita markkinoita ja liiketoimintamahdollisuuksia

Akkuvarastot pystyvät osallistumaan useille eri markkinoille:

1. Verkon toimintaa tukevat reservimarkkinat eli säätösähkömarkkinat

- Kapasiteetti- ja energiamarkkinat
- Nopeita taajuus- ja tehonsäätötuotteita (FCR, aFRR, mFRR)

2. Tukkusähkömarkkinat

- Vuorokausimarkkina (day ahead)
- Päivänsisäinen markkina (intraday)
- Ladataan kun hinta edullinen, puretaan kun hinta korkea. Yleensä 1-2 lataus-/purkusykliä per päivä.

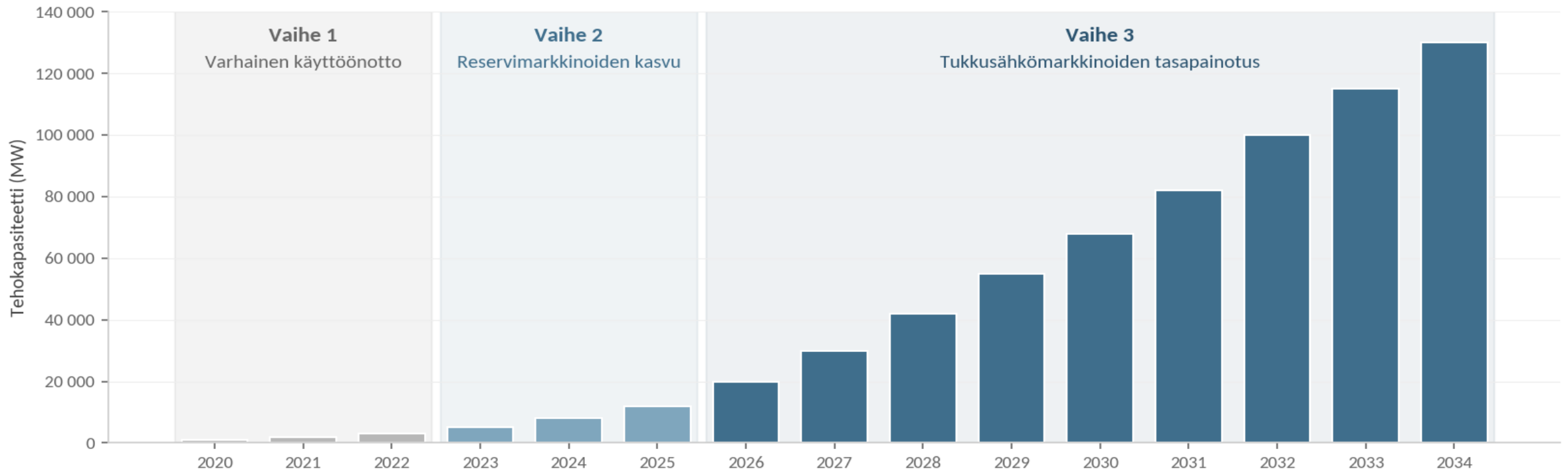
Suomessa korkea sähkön hinnan vaihtelu (volatiliteetti)

- Suomessa on paljon säästä riippuvaista sähkön tuotantoa
- Suomi sijaitsee edullisen sähkön Pohjois-Ruotsin ja kalliin sähkön Baltian välissä
- Suomessa on muita Pohjoismaita korkeampi sähkön hinnan volatiliteetti

Markkinat kehittyvät vaiheittain

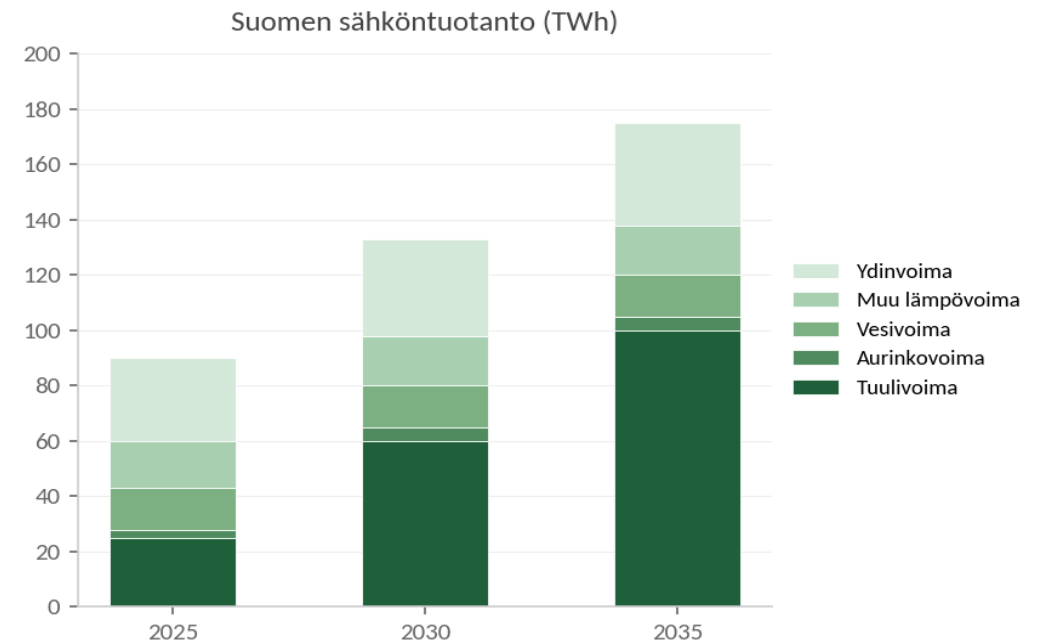
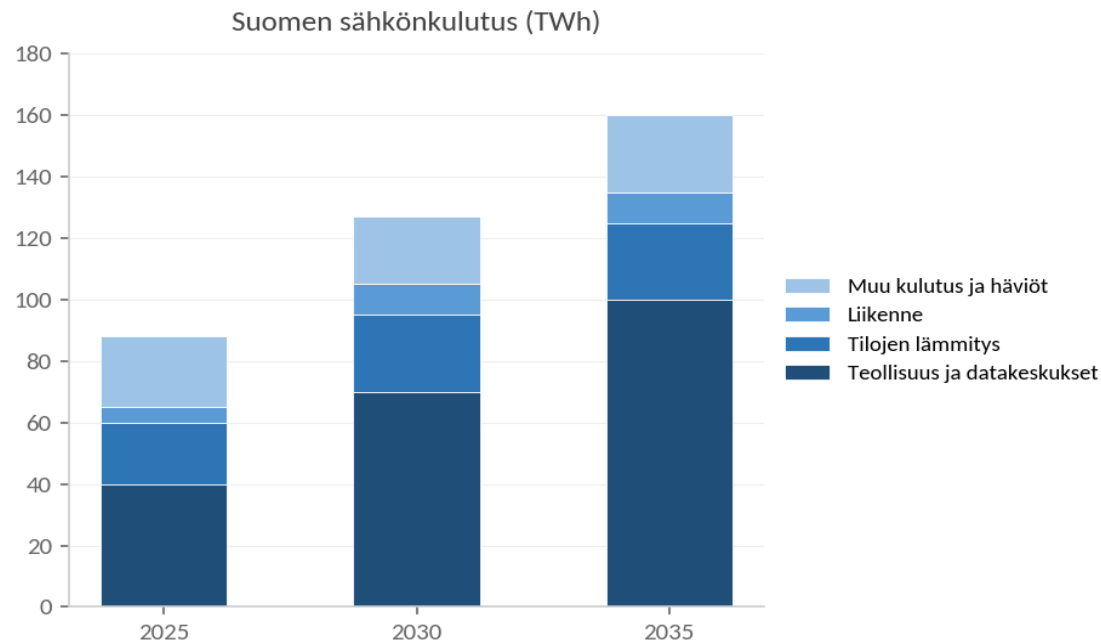
- Markkinan kehittyessä akkuvarastojen tulonlähteet siirtyvät alkuvaiheen pääosin kapasiteettimarkkinatuloista pääosin tukkusähkömarkkinalle
- Kehittyneemmillä markkinoilla on toistuvasti nähty uusiutuvan energian ja akkujen kapasiteettien kehittymisen yhteys: uusiutuvan energian määrän kasvu luo tarpeen akuille, akkujen lisääntyvä kapasiteetti mahdollistaa lisää uusiutuvaa, joka jälleen luo tarvetta uusille akuille

Eurooppalaisen akkuvarastokapasiteetin kumulatiivinen kehitys



Uusiutuva energia ja sähkön kasvava kulutus

- Uusiutuvan energian määrän lisääntyminen muodostaa tarpeen sähkön varastoinnille
- Ennustettu sähkön kulutuksen kasvu tukee akkuvarastojen liiketoimintamahdollisuuksia pitkällä tähtäimellä



Tulevaisuus saturaation jälkeen

- Tuottoennusteissa huomioidaan reservimarkkinan niin kutsuttu saturoituminen
- Ennusteissa ja laskelmissa käytettyjä oletuksia
 - Nopea BESS-kapasiteetin lisääntyminen
 - Reservimarkkinoiden saturoituminen ennen vuotta 2027
 - Tukkusähkömarkkinoilta saatavat tulot merkittävässä roolissa tulevaisuudessa
- Tuottoennusteita tekevien tahojen näkemysten mukaan tulevien vuosien BESS-hankkeiden tulot olisivat karkeasti luokkaa 100 000 € / MW
- Suomessa on tuottoennusteita tekevän konsulttitalon mukaan Pohjoismaiden parhaat näkymät akkujen tulojen osalta hintavolatiliteetin ja edullisten verkkomaksujen takia

**HANKEKEHITTÄJÄ
AMPTANK FINLAND OY
ISOKANGAS VAIHE 2**

Nordic leadership in energy storages
and data centers



amp tank

Introduction

- AmpTank is a private company founded in 2021, based in Helsinki, Finland and Zug, Switzerland
- Leading independent energy storage company in the Nordic region.
- AmpTank is on track to become the market leader in Finland and has successfully entered Danish and Swedish markets.



Nordic platform

Development pipeline in Nordic countries and strong regional experience



#1 Company

In Battery Energy Storage in Finland by pipeline size



>€120m

Fundraised in 4 years



1 Project

In operation

3 Projects

under construction



~250MW / 500 MWh

Battery capacity of Shovel-Ready projects



>900 MW / >1,900 MWh

Total pipeline capacity across all geographies under permitting

/ Private and confidential

AMP TANK

Founders



Neal Kumar

- Experience: 22 years in Oil, Energy & Storage industries
- Education: Northwestern University, European University
- Citizenship: USA, UK, and Ireland
- Previous companies:



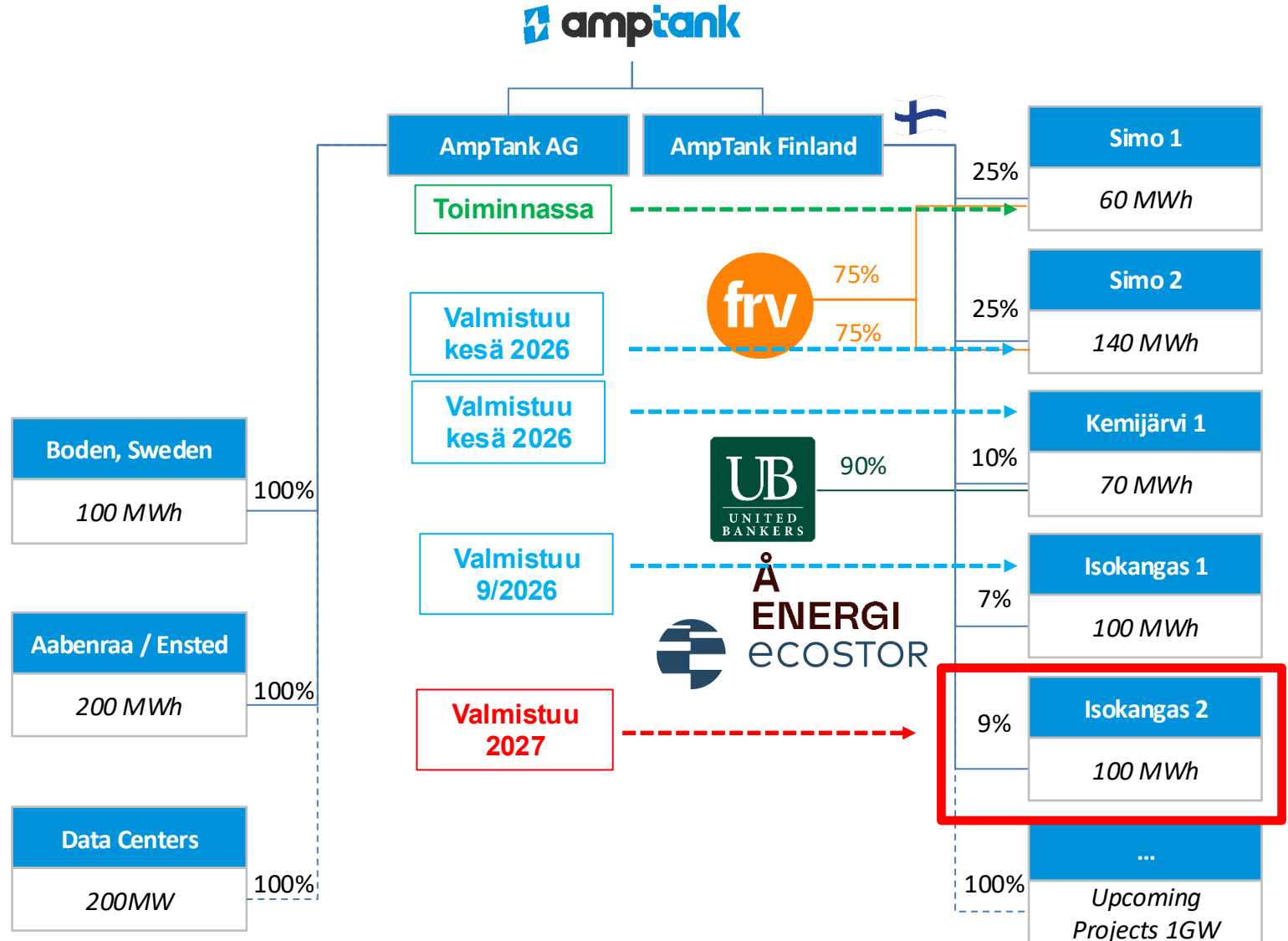
Hannu Koivusalo

- Experience: 34 years in the oil and energy industry
- Education: Turku School of Economics including MBA
- Citizenship: Finland, resident in Switzerland
- Previous companies:



/ Private and confidential

Structure



AmpTank flagship Utajärvi Data Center

Overview

- **Location:** Central-Northern Finland
- **Capacity:** 200MW
- **Site:** 26ha land plot secured, additional +20ha possible
- **Power:** Grid (confirmed) with back up by AmpTank BESS, 200MW Solar and 300MW wind under nearby development

Status

- **Land secured** – 30yrs land lease signed; Option to purchase
- **Permits** – legally valid building permits in place
- **Accelerated construction** – AmpTank existing relationships
- **Build and design** – In co-operation with strategic partners to build and operate the facility

Strategic Benefits

- Security of cheap power via wind and solar production in adjacent location
- Immediate and scalable time-to-power & rapid time-to-compute



Strategic location with secured land and connection



200MW DC is ready to build at Utajärvi, Finland

Amp Tank mediassa

26.5.2026 - Utajärven datakeskukselle rakennuslupa – pienessä kunnassa iloitaan miljardihankkeesta (YLE) – "Utajärvi"

➤ <https://yle.fi/a/74-20228048>

4.6.2025 - Å Energi acquires a majority stake in a large-scale energy storage project (Å energy) – "Isokangas I"

➤ <https://www.aenergi.no/en/news/a-energi-acquires-a-majority-stake-in-a-large-scale-energy-storage-project>

3.6.2025 - Å Energi ostaa enemmistöosuuden ison mittakaavan energiavarastohankkeesta (STT) - "Isokangas I"

➤ <https://www.sttinfo.fi/tiedote/71218274/a-energi-ostaa-enemmistoosuuden-ison-mittakaavan-energiavarastohankkeesta?publisherId=69821350&lang=fi>

6.2.2025 - Sungrow and FRV launch Arctic-edge battery project in Finland (pveurope) – "Simo"

➤ <https://www.pveurope.eu/solar-storage/sungrow-and-frv-launch-arctic-edge-battery-project-finland>

5.11.2024 - FRV and AMP Tank Partner for First Joint Battery Energy Storage 60 MWh Project in Finland – "Simo"

➤ <https://frv.com/en/frv-and-amp-tank-partner-for-first-joint-battery-energy-storage-60-mwh-project-in-finland/>

16.10.2024 - United Bankers fund buys 30MW/60MWh Finland BESS project from AmpTank (Energy Storage News) – "Kemijärvi"

➤ <https://www.energy-storage.news/united-bankers-fund-buys-30mw-60mwh-finland-bess-project-from-amptank/>

ISOKANGAS 2 – HANKKEEN ESITTELY

Isokangas 1 & 2



Isokangas 1 & 2 – 08/2025



Isokangas 1 & 2 – 05/2026



Projekti: Isokangas 2 (ja Isokangas 1)

Yleistä

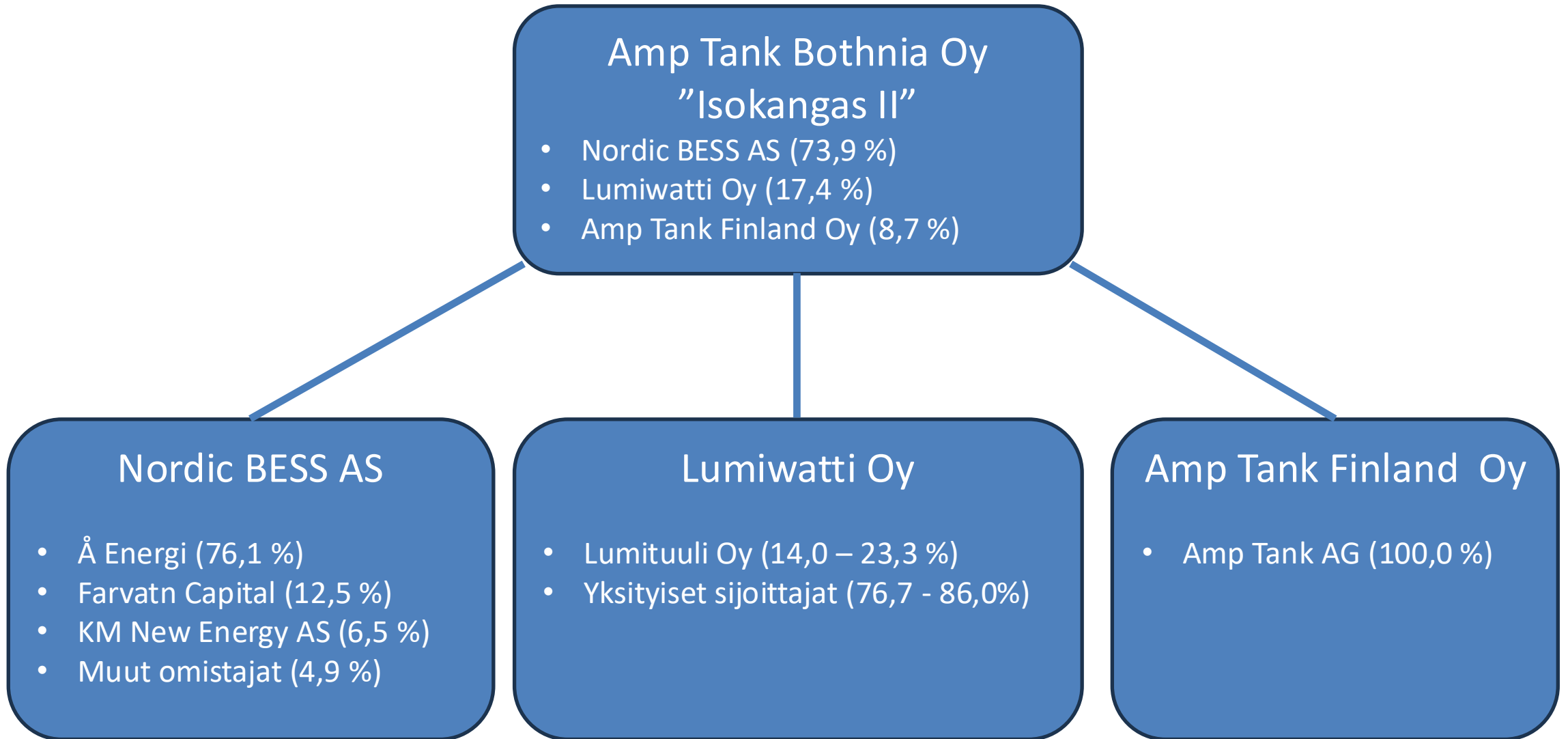
- Sijaitsee lin kunnassa Pohjois-Pohjanmaalla
- Fingridin Isokankaan sähköaseman vieressä, maanvuokrasopimus Fingridin kanssa
- Toteutetaan kahdessa vaiheessa, jotka toimivat itsenäisesti. Molempien vaiheiden koko on 50 MW / 100 MWh
- Isokangas 1 ja 2 sijoittuvat samalle tontille, jossa maatyöt ovat jo tehtynä myös vaiheen 2 osalta

Isokangas 1

- Nordic BESS AS on pääomistaja ja laitetoimittaja molemmissa projekteissa, Amp Tank Finland Oy hankekehittäjä
- Rakenteilla ja tavoitteen mukaan tuotannossa alkusyksystä 2026

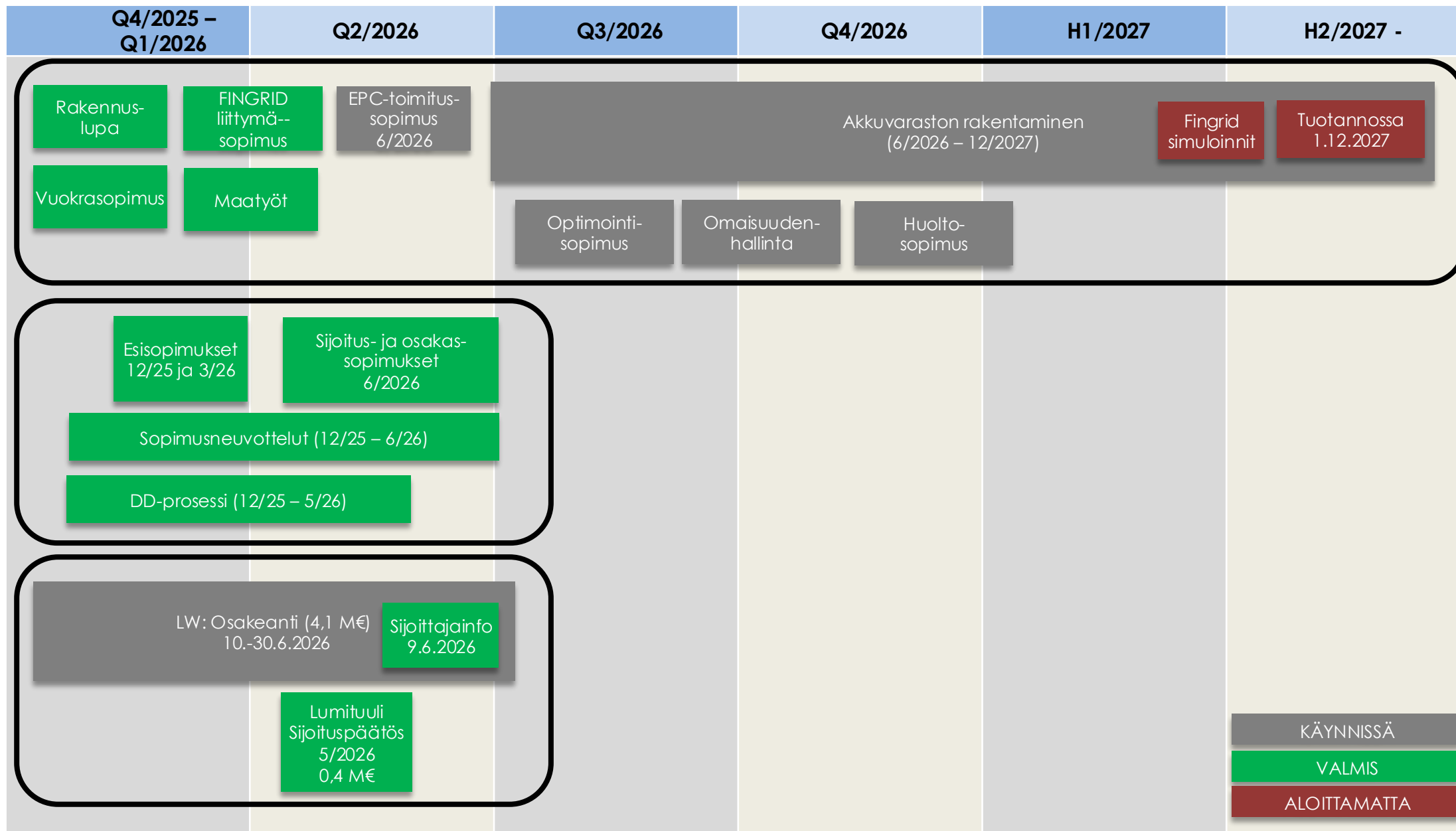
Isokangas 2

- Sijoittajasopimus allekirjoitettu 8.6.2026
- Avaimet käteen (EPC) -toimitussopimuksen neuvottelut viimeistelyvaiheessa
- Aikataulu:
 - Kesällä loput tarvittavat perustustyöt
 - Akkujärjestelmät saapuvat loppuvuodesta 2026 tai alkuvuodesta 2027
 - Asennus ja käyttöönoton valmistelu kevään ja kesän 2027 aikana
 - Tuotannossa Q3-Q4 2027



Nordic BESS AS omistaa "Isokangas I" -projektista n. 93 % ja AMP Tank Finland Oy omistaa loput n. 7%.

Isokangas II – projektin aikataulu



Hankkeen arviointi Lumiwatin toimesta

- Yhtiö on huolellisesti perehtynyt hankkeeseen ja käyttänyt ulkoisia neuvonantajia oleelliseksi katsomissaan kohdin, ns. Due Diligence -prosessi
 - EY: lakiasiat ja sopimukset
 - Sweco: talousmallin evaluointi
- Hankkeen hankeriski arvioitiin matalaksi seuraavin perustein:
 - Isokangas 1 on jo rakenteilla samalle tontille
 - Isokangas 1 -hankkeen toteuttavat samat kokeneet toimijat kuin Isokangas 2 -hankkeen: pääomistaja, teknologiatoimittaja ja hankekehittäjä
 - Isokangas 2 tehdään samalle jo maatöiden osalta valmiille tontille kuin Isokangas 1, ja se perustuu samoihin olemassa oleviin lupiin ja sopimuksiin
 - Kokenut pääinvestori on evaluoinut hankkeen omista lähtökohdistaan
 - Lumiwatilla on yhtenevät intressit pääinvestorin kanssa investoinnin näkökulmasta
 - Kokenut hankekehittäjä, joka investoi hankkeeseen merkittävän summan ja jää Lumiwatin ohella vähemmistöomistajaksi
 - Yhtenevät intressit hankekehittäjän kanssa vähemmistöomistajina
 - Isokangas 1 valmistuu noin 12 kk ennen Isokangas 2:ta -> Isokangas 2 hyötyy Isokangas 1:n opeista ja mahdollisten ongelmien ratkaisusta
- DD-prosessissa ei tunnistettu merkittäviä riskejä

Toimialan riskit

- Akkuvarastohankkeilla yleisesti riskejä ovat markkinariski ja teknologiariski
 - Reservimarkkinoiden saturaation jälkeisessä ajassa tuotot perustuvat isolta osin tukkusähkömarkkinan volatiliteettiin, joka voi pienentyä säädettävän kulutuksen ja tuotannon lisääntyessä
 - Säätosähkömarkkinan säännöistä päättää Fingrid ja säännöt ovat muuttuneet useasti, päivittyvä sääntely tuo mukanaan uusia vaatimuksia laitteistoille
 - Tuleeko markkinalle uusia ja parempia teknologioita
 - Riskejä on esitelty kattavasti perustietoasiakirjassa, johon sijoittajia kehoitetaan perehtymään huolellisesti

Hankkeen riskien tunnistaminen ja lieventäminen 1/2

- Rakentamis- ja toteutusriskit
 - Rakentamiseen liittyviä riskejä hallitaan sopimuksin kokeneiden kumppaneiden kanssa.
 - Nordic BESS AS toimii hankkeen avaimet käteen -urakoitsijana (EPC), eli teknologia-, suunnittelu-, hankinta- ja rakennusvastuullisena osapuolena. EPC-toimituksesta on voimassa aiesopimus (LOI), ja varsinainen EPC-sopimus on viimeistelyvaiheessa.
 - Nordic BESS:llä ja sen henkilöstöllä on kokemusta yli 1 GW BESS-projektien suunnittelusta ja rakentamisesta Euroopan laajuisesti.
- Tekniset riskit ja suorituskykyriskit
 - Komponenttitoimittajat ovat vakiintuneita toimijoita.
- Käyttövaiheen, optimoinnin ja kaupallistamisen riskit
 - Hankkeen käytön aikaisia riskejä hallitaan sopimuksin ammattimaisten kumppaneiden kanssa.

Hankkeen riskien tunnistaminen ja lieventäminen 2/2

- Vakuutukset
 - Hanketta vakuutetaan rakentamisvaiheessa kattavasti alan käytäntöjen mukaisesti
- Sijainti, maaperä ja paikalliset olosuhteet
 - Hanke sijaitsee optimaalisesti Fingridin sähköaseman läheisyydessä, ja liittyy suoraan kantaverkon sähköasemaan
 - Hanke sijaitsee kaukana asutuksesta talousmetsän keskellä
 - Maaperä on rakentamiseen hyvin soveltuvaa kangasmaata
- Rahoitus
 - Hankkeen rahoitus perustuu kokonaan sijoittajien tuomaan omaan pääomaan ilman velkarahoitusta.
 - Pääinvestori on vakavarainen, mikä vähentää hankkeen rahoituksen toteutumiseen liittyvää käytännön riskiä.
- Fingrid on luotettava ja vakaa toimija ja tarvitsee akkuvarastoja kantaverkon toimintaa tukemaan

ISOKANGAS 2 – INVESTOINNIN KANNATTAVUUS

Investoinnin kannattavuus

- Lumituuli on arvioinut hankkeen kaupallisesti kiinnostavaksi ja merkinnyt Lumiwatin osakkeita 400 000 eurolla 28.5.2026
- Kannattavuuslaskelmat perustuvat hankeyhtiön talousmalliin
 - Mallin evaluoinnissa on käytetty kokenutta ulkopuolista konsulttia. Konsultin näkemyksen mukaan hankkeen tuottoarvio edustaa realistisesti tyypillistä BESS-investoinnin kannattavuutta.
 - Hankeyhtiön talouslaskelmat ovat luottamuksellisia, mutta niiden perusteella Lumiwatin ja Lumiwatin omistajien näkökulmasta tehdyt arviot voidaan esitellä
- Lumiwatin IRR on arviolta noin 14-15 %
- Investointi on sitä kannattavampi kaikille Lumiwatin omistajille, mitä isompi sijoitus hankeyhtiöön saadaan tehtyä. Vaikutus tulee hankeyhtiön operatiivisten kulujen ja Lumituulen B-osakkeiden kautta.
- Hankkeen arvo yhden vuoden tuotannolla olemisen jälkeen arvioidaan olevan noin 1,5-kertainen investointiin verrattuna
- Amp Tankin pääomistajien pitkäaikainen kokemus energiakaupasta tukee hankkeen kaupankäynti- ja optimointistrategiaa ja vahvistaa sen kilpailuetua.

Investoinnin kannattavuuslaskelmat

Laskelmat sisältävät seuraavia oletuksia:

- Laskelmat on tehty 15 vuoden pitoajalla (pitoaika voi olla pidempi)
- Laskelmat on tehty vuositasolla, jolloin ne eivät huomioi kesken vuotta toteutuvia menoja ja tuloja
- Voitonjaon ajoitus ja määrä riippuu hankkeen valmistumisesta ja hankeyhtiön hallituksen päätöksistä
 - Hankkeen aikatauluarvion mukaan tuloja hankkeelle alkaa kertymään 1.9.2027 ja virallinen käyttöönotto on 1.12.2027. Hanke voi kuitenkin olla tuotannolla jo kesällä 2027.
- Yhteisövero saattaa laskea Suomen hallituksen esityksen mukaisesti 20 % -> 18 % 2027 alusta (ei ole huomioitu laskelmissa, mutta toteutuessaan parantaa hankkeen kannattavuutta).
- Tuotot ja kulut kasvavat 2 % inflaation mukaisesti

Kassavirtalaskelma (4 M€ investointi, 860 osaketta)

| | Lumiwatin osuus hankeyhtiön voitonjaosta | Lumiwatin operatiiviset kulut (arvio) | Lumiwatin jakokelpoiset varat | Jakokelpoiset varat per osake | Jakokelpoiset varat per osake suhteessa hankintahintaan (5000 €) |
|------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 2026 | Investointi ja laitoksen rakentaminen | | | | |
| 2027 | Laitoksen rakentaminen, käyttöönotto 1.12.2027 | | | | |
| 2028 | 462 500 € - | 20 000 € | 442 500 € | 515 € | 10 % |
| 2029 | 925 000 € - | 20 000 € | 905 000 € | 1 052 € | 21 % |
| 2030 | 841 000 € - | 21 000 € | 821 000 € | 955 € | 19 % |
| 2031 | 809 000 € - | 21 000 € | 788 000 € | 916 € | 18 % |
| 2032 | 768 000 € - | 22 000 € | 746 000 € | 867 € | 17 % |
| 2033 | 767 000 € - | 22 000 € | 745 000 € | 866 € | 17 % |
| 2034 | 730 000 € - | 23 000 € | 708 000 € | 823 € | 16 % |
| 2035 | 762 000 € - | 23 000 € | 739 000 € | 859 € | 17 % |
| 2036 | 710 000 € - | 23 000 € | 687 000 € | 799 € | 16 % |
| 2037 | 747 000 € - | 24 000 € | 723 000 € | 841 € | 17 % |
| 2038 | 732 000 € - | 24 000 € | 707 000 € | 822 € | 16 % |
| 2039 | 729 000 € - | 25 000 € | 704 000 € | 819 € | 16 % |
| 2040 | 735 000 € - | 25 000 € | 710 000 € | 826 € | 17 % |
| 2041 | 776 000 € - | 26 000 € | 750 000 € | 872 € | 17 % |
| 2042 | 701 000 € - | 26 000 € | 674 000 € | 784 € | 16 % |

LUMIWATTI OY

Lumituulen hankekehitys

- Lumituuli on arvioinut **Isokangas II akkuvarastohankkeen** taloudellisen kannattavuuden ja neuvotellut kaupalliset sopimukset Lumiwatin ja hankeyhtiön muiden omistajien sekä hankeyhtiön välillä.
- Lumituuli on kustannuksellaan tehnyt Due Diligence -arvioinnin hankeyhtiöön ja koko projektiin sekä käyttänyt työn tekemiseen ulkopuolisia asiantuntijoita harkintansa mukaan.
- Lumituuli on perustanut **Lumiwatin** investoinnin holding-yhtiöksi ja laatinut yhtiölle osakassopimuksen, joka mahdollistaa sijoittajien osallistumisen investointihankkeeseen.
- Lumituuli on Lumiwatin perustamisen yhteydessä merkinnyt 40 kpl yhtiön B-osakkeita. Osakkeiden tulevilla tuotoilla katetaan Lumituulen hankekehittämisen ja Lumiwatin perustamiseen liittyviä kustannuksia.
 - B-osakkeilla on 20 ääntä yhtiökokouksessa ja sama oikeus osinkoon kuin A-osakkeilla
- Lumituuli on lisäksi 28.5.2026 merkinnyt 80 kpl A-osakkeita samalla merkintähinnalla kuin sijoittajat osakeannissa.
- Lumituuli tarjoaa Lumiwatille kustannustehokkaan ja läpinäkyvän hallintopalvelun

Lumiwatti sijoitusalueena

Ainutlaatuinen sijoitusmahdollisuus – Ready-to-Invest

- Holding-yhtiö mahdollistaa yksityishenkilöiden ja yhteisöjen sijoittamisen ilman välikäsiä teollisen mittaluokan BESS –hankkeeseen.
- Osakeannin merkintähinta merkitään kokonaisuudessaan sijoitetun vapaan oman pääoman rahastoon (SVOP)
- Voitonjakoa voidaan tehdä sekä pääomapalautuksina että osinkoina
- Yhtiö voi edellytysten täytyessä ja hallituksen niin päättäessä tehdä välitilin päätöksen nopeuttaakseen voiton jakoa.
- Onnistuneen rahoituskierroksen myötä Lumiwatista tulee yksityissijoittajien (85% omistuksesta) omistama sijoitusalue.
- Hankeyhtiön osakassopimukseen on kirjattu lisäinvestointimahdollisuus Isokangas 2 -hankkeen alueelle. Tämä laajennus voi olla noin 20 MW ja Lumiwatin investointi voi maksimissaan olla samassa suhteessa kuin lopullinen omistus Isokangas 2 -hankkeessa.
- Lumiwatilla on yksi hallituspaikka hankeyhtiössä (yhteensä viisi hallituksen jäsentä)

Lumiwatti - hallinto

- Kevyt ja kustannustehokas hallinto
 - Osakeannista jätetään yhtiön arviolta kahden vuoden käyttöpääomatarve
 - Yhtiöllä ei ole muuta liiketoimintaa tai muuhun liiketoimintaan liittyviä kuluja
- Hallintopalvelusopimus
 - Emoyhtiön toimitusjohtaja vastaa Lumiwatin hallinnon pyörittämisestä
 - Toimitusjohtajan työpanos ja mahdolliset läpilaskutettavat kustannukset laskutetaan toteutuneen mukaisesti ja kustannusperusteisesti verottajan ohjeiden mukaan.
- Sopimus osakeannin ja -antien järjestämisestä Lumituulen ja Lumiwatin välillä
 - Lumiwatin hallituksella on valtuutus järjestää osakeanteja 27.5.2026 – 26.5.2027 välillä ja päättää antien ehdoista tarvittaessa kunnes Lumiwatin 3,7 M€:n osakevaltuutus on tullut täyteen.
 - Lumituuli toimii osakeannin/-antien järjestäjänä
 - Lumituuli laskuttaa osakeantien järjestämisestä järjestelypalkkion, joka on osakeannin merkintäpalkkioiden suuruinen. Laskuun lisätään arvonnisävero. Lumiwatti ei maksa osakeannin järjestämisestä muita palkkioita.
 - Lumituulen toimitusjohtajan osakeanteihin liittyvä työ sisältyy järjestelypalkkioon, eikä sitä laskuteta erikseen hallintopalvelusopimuksen nojalla.
- Hallitus
 - Hallituksessa on 3 -5 jäsentä.
 - Emoyhtiö on nimennyt hallitukseen Lumituulen toimitusjohtajan sekä kaksi Lumituulen hallituksen jäsentä Lumiwatin perustamisen yhteydessä.

OSAKEANTI

Osakeanti 1/3

- Lumiwatin rahoituskierros (4,1 M€)
 - Mahdollistaa hankeyhtiöön 4,0 M€ sijoituksen, jolla Lumiwatin omistus noin 17 % hankeyhtiöstä
 - 0,1 M€ jätetään yhtiön käyttöpääomaksi
 - Perustajaosakas Lumituuli on 28.5.2026 merkinnyt 80 kpl uutta A-osaketta, hintaan 5 000 €/osake (400 000 €)
- Suunnattu osakeanti 10.6.2026 klo 08.00 – 30.6.2026 klo 23.59
 - 740 kpl uutta A-osaketta – annin koko 3,7 M€
 - Yhtiölle aiemmin lyhytaikaista lainaa antaneet yksityishenkilöt voivat maksaa merkitsemiensä osakkeiden merkintähinnan kokonaan tai osittain kuittaamalla merkintähinnan yhtiöltä olevaa lainasaamistaan vastaan. Lainat vastaavat kokonaisuudessaan yhteensä 40 A-osaketta.
 - Lumituuli voi halutessaan merkitä tarjotuista osakkeista enintään 80 uutta A-osaketta (lisämerkintäoptio)
 - Lumiwatin hallituksen osakeantivaltuutus on voimassa 27.5.2026 – 26.5.2027 tai kunnes 740 uutta osaketta on merkitty
- Merkintään oikeutetut
 - Yksityishenkilöt ja yhteisöt Suomessa. Merkintään voivat osallistua luonnolliset henkilöt ja sellaiset y-tunnukselliset oikeushenkilöt tai oikeuskelpoiset yhteisöt Suomessa, joilla on oikeus hankkia osakkeita ja joiden puolesta merkinnän tekee toimivaltainen edustaja.

Osakeanti 2/3

- Merkintähinta ja sen määrittämisen perusteet
 - Merkintähinta on 5 000 euroa per A-osake, eli sama jolla emoyhtiö merkitsi osakkeita. Minimimerkintä on kymmenen (10) A-osaketta eli 50 000 euroa.
- Merkitsijältä veloitettavat kulut
 - Merkinnästä veloitetaan kiinteä 400 euron merkintäpalkkio sekä 1,95 % merkintäpalkkio merkittyjen osakkeiden osakemerkintöjen kokonaisarvosta.
 - Lisämerkinnöistä peritään 1,95 % merkintäpalkkio, mutta ei kiinteää palkkiota.
- Muuta
 - Lumituuli Oy ja Lumiwatti ovat solmineet 9.6.2026 **osakassopimuksen**, johon sijoittaja liittyy allekirjoittamalla **liittymissopimuksen**.
 - Yhtiön hallituksella on oikeus keskeyttää osakeanti. Mikäli osakeanti ylimerkitään, yhtiön hallitus allokoii merkityt osakkeet päättämällään tavalla, lähtökohtaisesti kuitenkin osakkeiden maksupäivän mukaisessa järjestyksessä.

Osakeanti 3/3

Osakeannin sähköinen merkintäpaikka on Lumiwatin verkkosivuilla osoitteessa www.lumiwatti.fi

Tarjottujen osakkeiden merkintä ja maksaminen tapahtuu seuraavasti:

1. Merkitsijä perehtyy huolellisesti sähköisellä merkintäpaikalla esitettyihin tietoihin ja dokumentteihin.
 2. Merkitsijä täyttää ja lähettää merkintäsitoumuksen sähköisellä merkintäpaikalla yhtiölle.
 3. Merkitsijä maksaa merkintänsä yhtiön tilille kahden pankkipäivän sisällä merkintäsitoumuksen lähettämisestä.
 4. Yhtiö lähettää viipymättä sähköisen allekirjoituspalvelun välityksellä liittymissopimuksen. Allekirjoittamalla liittymissopimuksen merkitsijä liittyy yhtiötä koskevaan osakassopimukseen.
 5. Osakemerkinnät hyväksytään yhdessä tai useammassa erässä. Yhtiö hyväksyy kaikki merkinnät viimeistään 3.7.2026.
- Kaikkien osakeannissa merkittyjen osakkeiden merkintämaksut ja -palkkiot on oltava maksettuna sekä Liittymissopimus allekirjoitettuna yhtiöllä viimeistään 2.7.2026. Merkinnän hyväksymisen edellytyksenä on, että merkitsijä on allekirjoittanut liittymissopimuksen.

Lumiwatin omistus rahoituskierroksen jälkeen

| A-osakkeet | kpl | Omistus | Äänet | | kpl | Omistus | Äänet | | kpl | Omistus | Äänet | |
|--|---------------|--------------------|--------------|----------------|---------------|--------------------|--------------|----------------|---------------|--------------------|--------------|----------------|
| Lumituuli Oy (5/2026) | 80 | 400 000 € | 80 | | 80 | 400 000 € | 80 | | 80 | 400 000 € | 80 | |
| Lumituuli Oy (optio 5/2027 saakka) - max 80 osaketta | 0 | - € | 0 | | 40 | 200 000 € | 40 | | 80 | 400 000 € | 80 | |
| YHTEENSÄ (A-osake) | 9,3 % | 400 000 € | 80 | 4,9 % | 14,0 % | 600 000 € | 120 | 7,4 % | 18,6 % | 800 000 € | 160 | 9,9 % |
| A-osakkeet | | | | | | | | | | | | |
| Yksityiset sijoittajat | 740 | 3 700 000 € | 740 | | 700 | 3 500 000 € | 700 | | 660 | 3 300 000 € | 660 | |
| YHTEENSÄ (A-osake) | 86,0 % | 3 700 000 € | 740 | 45,7 % | 81,4 % | 3 500 000 € | 700 | 43,2 % | 76,7 % | 3 300 000 € | 660 | 40,7 % |
| A osakkeet yhteensä | 820 | 4 100 000 € | 820 | 50,6 % | 820 | 4 100 000 € | 820 | 50,6 % | 820 | 4 100 000 € | 820 | 50,6 % |
| B-osakkeet | | | | | | | | | | | | |
| Lumituuli Oy | 40 | | 800 | | 40 | | 800 | | 40 | | 800 | |
| YHTEENSÄ (B-osake) | 4,7 % | | 800 | 49,4 % | 4,7 % | | 800 | 49,4 % | 4,7 % | | 800 | 49,4 % |
| KAIKKI OSAKKEET | 860 | 4 100 000 € | 1 620 | 100,0 % | 860 | 4 100 000 € | 1 620 | 100,0 % | 860 | 4 100 000 € | 1 620 | 100,0 % |
| Lumituulen omistus | 120 | 14,0 % | 880 | 54,3 % | 160 | 18,6 % | 920 | 56,8 % | 200 | 23,3 % | 960 | 59,3 % |
| Yksityiset sijoittajat | 740 | 86,0 % | 740 | 45,7 % | 700 | 81,4 % | 700 | 43,2 % | 660 | 76,7 % | 660 | 40,7 % |

Tarjoamme sijoittajalle

- Kaupallisesti houkutteleva sijoitusmahdollisuus teollisen kokoluokan akkuvarastohankkeeseen
- Hankeriski on arvioitu matalaksi
- Sijoitussopimus on allekirjoitettu 8.6.2026, kaupallisten sopimusten täytäntöönpano tapahtuu arviolta kahden viikon sisällä
- Tavoitteena on yksityissijoittajien valtaosin omistama holding-yhtiö Lumiwatti Oy
- Lumituuli hoitaa Lumiwatin hallinnon sijoittajien puolesta
- Lumiwatilla on hallituspaikka hankeyhtiössä

Lumiwatti Oy:n osakeanti

Sähköinen merkintäpaikka:

www.lumiwatti.fi

Yhteydenotot:

Jaakko Savolahti

Toimitusjohtaja Lumituuli Oy & Lumiwatti Oy

jaakko.savolahti@lumituuli.fi

045 633 93 79

