



**RED II luvitusryhmän
kuulemistilaisuus
5.3.2020**

Mikko Anttila ja Hannu Laine



MITÄ ME OLEMME?

TUOTAMME

Tuotamme kaukolämpöä ja sähköä jätevoimalassa ja Martinlaakson voimalaitoksessa. Vesi-, tuuli- ja ydinvoimatuotantoa meillä on ympäri Suomen. Vesivoimatuotantoa on myös Norjassa.

HALUAMME

Haluamme menestyä tekemällä asiakkaidemme elämän helpoksi ja tuottamalla energiaa kestäväällä tavalla. Matkaamme jatkuvasti kohti vähähiilisempää tuotantoa.

MYYMME

Myymme sähköä koko Suomeen. Paletissamme on sähkötuotteita moneen makuun. Kaukolämpöä tuotamme ja myymme Vantaalle.

OMISTAJAMME

Olemme kaupunkilaisten omistama energiayhtiö.

60 %

Vantaan kaupunki

40 %

Helsingin kaupunki



AVAINLUKUJAMME 2018



303,0 M€

LIKEVAIHTO



47,1 M€

LIKEVOITTO

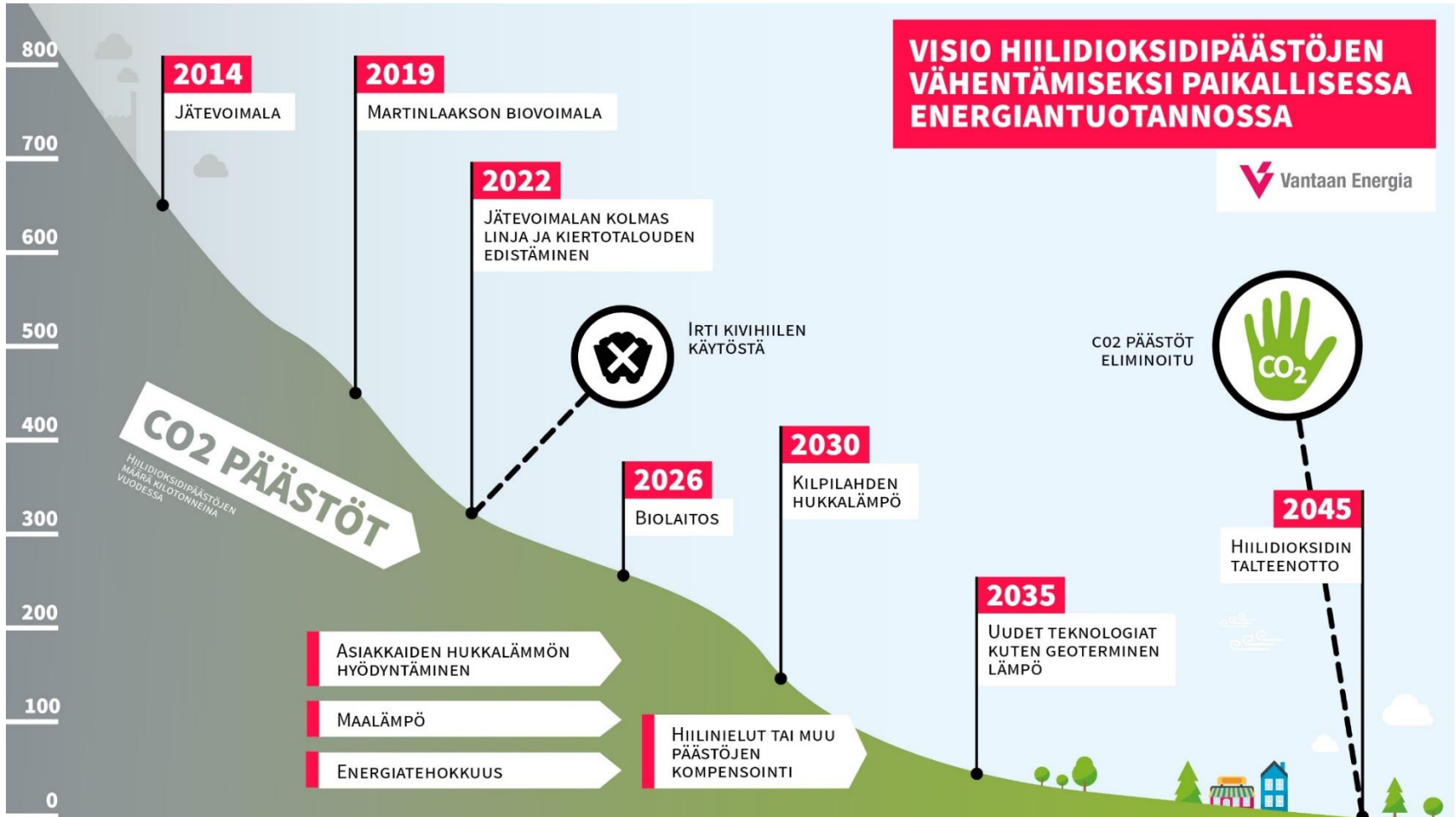


340

HENKILÖSTÖ
KESKIMÄÄRIN



PÄÄSTÖVÄHENNYSPOLKU



Jätevoimalan havainne kuva





Vantaan jätevoimala, ympäristölupa (1)

- Uudenmaan ympäristökeskuksen 30.12.2009 myöntämä ympäristölupa No YS 1696 Vantaan jätevoimalan toiminnalle.
- Vaasan hallinto-oikeuden 30.12.2011 antama päätös nro 11/0369/1 edellä mainitusta Uudenmaan ympäristökeskuksen ympäristölupapäätöksestä tehdyistä valituksista.
- Korkeimman hallinto-oikeuden 17.1.2013 antama päätös taltionumero 229 edellä mainitusta Vaasan hallinto-oikeuden päätöksestä tehdyistä valituksista. aluehallintovirastoon.
- Etelä-Suomen aluehallintoviraston 28.1.2014 antama päätös Nro 14/2014/1 KHO:n uudelleen käsiteltäväksi palauttamasta Vantaan Energia Oy:n jäte-voimalan ympäristöluvan lupamääräystä 4 koskevasta asiasta.
- Vaasan hallinto-oikeuden 25.5.2015 antama päätös nro 15/0141/2 edellä mainitusta Etelä-Suomen aluehallintoviraston antamasta päätöksestä tehdyistä valituksista.



Vantaan jätevoimala, ympäristölupa (2)

- Korkeimman hallinto-oikeuden 4.11.2016 antama päätös taltionumero 4616 edellä mainitusta Vaasan hallinto-oikeuden päätöksestä tehdyistä valituksista.
- Etelä-Suomen aluehallintoviraston 11.3.2013 antama päätös Nro 51/2013/1 koskien Vantaan jätevoimalan toiminnan muuttamista.
- Vaasan hallinto-oikeuden 25.5.2015 antama päätös nro 15/0140/2 edellä mainitusta Etelä-Suomen aluehallintoviraston antamasta päätöksestä tehdyistä valituksista.
- Korkeimman hallinto-oikeuden 4.11.2016 antama päätös taltionumero 4615 edellä mainitusta Vaasan hallinto-oikeuden päätöksestä tehdyistä valituksista.



Vantaan jätevoimala, ympäristölupa (3)

- Etelä-Suomen aluehallintoviraston 17.12.2014 antama päätös Nro 272/2014/1 Vantaan Energia Oy:n jätevoimalan tarkkailusuunnitelmasta.
- Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen 3.10.2018 antama päätös UUDELY/5611/2018 Vantaan Energian Oy:n Vantaalla sijaitsevien energiantuotantolaitosten ilmanlaadun yhteistarkkailusuunnitelmasta vuosiksi 2019–2023.
- Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen 2.7.2015 kannanotto UUDELY/293/07.00/2010 luvan hakemisen tarpeesta liittyen poltettavan jätteen enimmäismäärän lisäämiseen Vantaan Energia Oy:n jätevoimalassa..
- TUKES on 13.2.2014 antanut vaarallisten kemikaalien käyttöä ja varastointia koskevan päätöksen 8281/36/2013 koskien Vantaan jätevoimalan toimintaa.

Vantaan Jätevoimala, YVA

- YVA 1, 2007, YTV
- YVA 2, 2011, vaarallisten jätteiden YVA 5000 t
- Toimintaa koskeva ympäristövaikutusten arviointimenettely on tehty ja elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on yhteysviranomaisena antanut arviointiselostuksesta 04.09.2019 perustellun päätelmän Dnro UU-DELY/11485/2018.



Jätevoimalan laajennukseen liittyvä YVA- käsittely

- YVA
 - Ennakkoneuvottelu 02.10.2018
 - YVA-ohjelma jätettiin ELY:lle 31.10.2018
 - Asukasilta 28.11.2018
 - Kuulutus päättyi 14.12.2018
 - Lausunto YVA-ohjelmasta 11.01.2019

 - Arviointiselostus jätettiin ELY:lle 26.04.2019
 - Asukasilta 20.05.2019
 - Kuulutus päättyi 04.07.2019
 - Perusteltu päätelmä 04.09.2019



Ympäristölupa Jätevoimalan laajennukselle

- Ympäristölupahakemuksen laatiminen aloitettu 15.03. 2019
- Ympäristölupahakemus jätetty 04.06.2019
 - Hakemus kuulutettu 23.09.-23.10.2019
- Päätös 5.3.2020



Jätevoimalan laajennus ympäristölupakäsittely aikajana

