

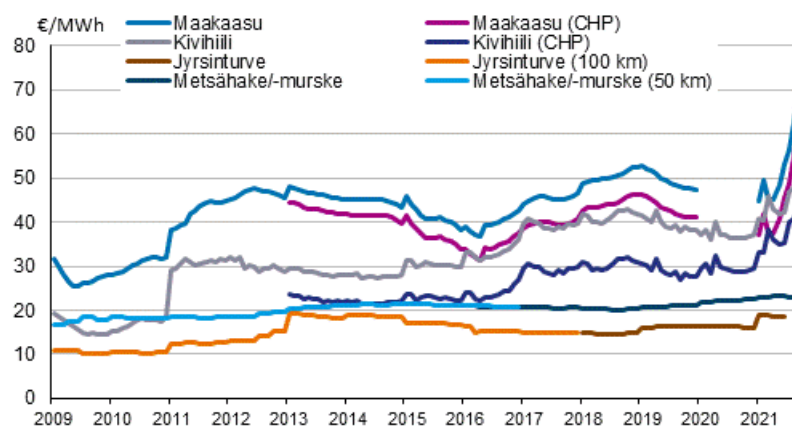
Energian hinnat

2021, 3. neljännes

Pörssisähkön kuukausihinta hipoi ennätystä vuoden kolmannella neljänneksellä

Sähkön, maakaasun ja kivihiilen hinnat nousivat voimakkaasti vuoden kolmannella neljänneksellä. Raakaöljyn hinnan nousu sen sijaan tasoittui. Maakaasun ja kivihiilen hinnan nousu heijasti maailmanmarkkinahintoja. Polttoaineiden hinnan nousu heijastui myös sähkön hintaan, koska heikossa vesitilanteessa sähköä tuotettiin polttoaineilla.

Voimalaitospolttoaineiden hinnat lämmöntuotannossa



Suomeen tuotavien öljytuotteiden hinnan nousu tasoittui ja raakaöljyn hinta asettui koronaa edeltävälle tasolle vuoden kolmannella neljänneksellä. Poltonesteiden kuluttajahintojen nousu jatkui. Moottoribensiinin hinta nousi heinäkuusta syyskuuhun 4 prosenttia, dieselin hinta 2 prosenttia ja kevyen polttoöljyn 4 prosenttia. Edellisen vuoden syyskuuhun verrattuna moottoribensiinin hinta oli 19 prosenttia, dieselin hinta 22 prosenttia ja kevyen polttoöljyn 45 prosenttia korkeampi.

Kivihiiltä ja maakaasua tuodaan Suomeen pääasiassa käytettäväksi energiantuotannossa. Kivihiilen veroton tuontihinta vuoden kolmannella neljänneksellä oli noin 60 % korkeampi kuin vuoden toisella neljänneksellä. Hinnan nousutrendi on selkeä. Vuoden takaisen verrattuna hinta oli yli kaksinkertainen.

Maakaasun vertailukelpoiset hintatiedot alkavat vuoden alusta. Maakaasun veroton hinta vuoden kolmannella neljänneksellä oli noin 56 % korkeampi kuin vuoden toisella neljänneksellä. Myös maakaasun hinnan nousutrendi on selkeä. Hinta nousi heinäkuusta syyskuuhun noin 40 %. Verollisten hintojen nousuprosentit ovat pienempiä. Voimalaitospolttoaineiden valmistevero nousi vuoden alussa.

Metsähakkeen hinnan nousu taittui vuoden kolmannella neljänneksellä. Viime vuoden kolmanteen neljännekseen verrattuna hakkeen hinta oli noussut 4 prosenttia.

Alkuvuodesta 2021 sähköpörssin Suomen aluehinta oli noussut vuoden 2020 kesäkuun ennätysellisen matalalta tasolta vuoden 2019 tasolle. Kesällä hinnan nousu voimistui. Syyskuussa 2021 systeemihinnan kuukausikeskiarvo oli ennätysellisen korkea ja Suomen aluehinta hipoi vuoden 2010 ennätystä. Reilussa vuodessa systeemihinta siis nousi ennätysellisen matalasta ennätysellisen korkeaksi. Hintavaihtelu kuuluu sähkömarkkinoille. Uusiutuvan vaihtelevan tuotannon määrän kasvaessa hintavaihtelu kasvaa. Tämän hetken tilanteeseen vaikuttaa heikon vesitilanteen lisäksi Keski-Euroopan korkea sähkön kysyntä.

Sähkön markkinahintojen nousu näkyi myös sähkön kuluttajahintojen nousuna. Kotitalouksien toimitusvelvolliset hinnat nousivat vuoden takaiseen verrattuna 4-7 prosentilla. Edelliseen kvartaaliin verrattuna nousua oli pari prosenttia. Myös yritysasiakkaiden hinnat nousivat edelliseen neljännekseen verrattuna 6-26 prosentilla. Vuoden takaiseen verrattuna hintojen muutos oli epäyhtenäinen. Taustalla vaikuttaa käytetty lähde. Kotitalousasiakkaiden sähkön hinnat perustuvat Energiaviraston julkaisemiin toimitusvelvollisuushintoihin, kun taas yritys- ja yhteisöasiakkaiden hinnat perustuvat Tilastokeskuksen sähköenergian hintakyselyyn. Toimitusvelvollisuushinta reagoi hitaasti sähkön hinnan muutoksiin Pohjoismaisessa sähköpörssissä.

Palaturpeen hintatilastointi joudutaan lakkauttamaan, koska tietoja ei ole saatu kerättyä riittävän monelta tiedonantajalta. Jyrsinturpeen hinta jää julkaisematta samasta syystä. Tiedonkeruuta sen osalta pyritään laajentamaan.

Sisällys

Taulukot

Liitetaulukot

Liitetaulukko 1. Energiaverot sekä huoltovarmuus- ja öljysuojamaksut	4
Liitetaulukko 2. Energian hintoja lämmöntuotannossa syyskuussa 2021	6
Liitetaulukko 3. Lämmitysenergian kuluttajahintoja syyskuussa 2021	6

Kuviot

Liitekuviot

Liitekuvio 1. Öljyn tuontihinnat	7
Liitekuvio 2. Tärkeimpien öljytuotteiden kuluttajahinnat	7
Liitekuvio 3. Voimalaitospolttoaineiden hinnat lämmöntuotannossa	7
Liitekuvio 4. Voimalaitospolttoaineiden hinnat sähköntuotannossa	8
Liitekuvio 5. Sähkön hinta kuluttajatyypeittäin	8
Liitekuvio 6. Nord Pool Spot -sähköpörssin kuukausikeskiarvot	8
Laatuseloste: Energian hinnat	9

Liitetaulukot

Liitetaulukko 1. Energiaverot sekä huoltovarmuus- ja öljysuojamaksut

Verot ja maksut alkaen	Polttoaineet ¹⁾								Sähkö					
	Moottori- bensiini, lyijytön ²⁾	Diesel- öljy ³⁾	Kevyt polttoöljy ¹²⁾	Nestekaasu	Raskas polttoöljy	Kivi- hiili ¹¹⁾	Maa- kaasu	Turve	Kulutus		Tuotanto			
									Sähkö, I ⁴⁾	Sähkö, II ⁵⁾	Ydin- voima	Vesi- voima	Tuonti	
snt/l	snt/kg	€/t	€/MWh	snt/kWh										
Valmisteverot¹⁰⁾														
1.1.1990	21,53	16,82	0,34	-	0,34	2,69	0,17	0,34	-	-	-	-	-	-
1.1.1991	26,57	17,49	0,35	-	0,35	2,83	0,18	0,35	-	-	-	-	-	-
1.1.1992	28,26	17,49	0,35	-	0,35	2,83	0,18	0,35	-	-	-	-	-	-
1.8.1992	31,62	17,49	0,35	-	0,35	2,83	0,18	0,35	-	-	-	-	-	-
1.1.1993	39,52	19,17	1,41	-	1,12	5,61	0,35	0,70	0,25	0,25	0,10	-	0,10	-
1.7.1993	39,52	16,65	1,41	-	1,12	5,61	0,35	0,70	0,25	0,25	0,10	-	0,10	-
1.1.1994	40,05	17,29	2,05	-	1,98	11,30	1,09	0,35	-	-	0,35	0,03	0,22	-
1.1.1995	45,12	27,50	3,02	-	3,12	19,53	0,94	0,59	-	-	0,40	0,07	0,37	-
1.1.1996	51,85	27,50	3,02	-	3,12	19,53	0,94	0,59	-	-	0,40	0,07	0,37	-
1.1.1997	51,85	27,50	4,88	-	3,72	28,42	1,19	0,71	0,40	0,40	-	-	-	-
1.4.1997	51,85	27,50	4,88	-	3,72	28,42	1,19	0,71	0,56	0,24	-	-	-	-
1.1.1998	55,22	30,02	5,50	-	4,34	33,40	1,40	0,82	0,56	0,34	-	-	-	-
1.9.1998	55,22	30,02	6,37	-	5,40	41,37	1,73	1,51	0,69	0,42	-	-	-	-
1.1.2003	58,08	31,59	6,71	-	5,68	43,52	1,82	1,59	0,73	0,44	-	-	-	-
1.7.2005	58,08	31,59	6,71	-	5,68	43,52	1,82	-	0,73	0,44	-	-	-	-
1.1.2007	58,08	31,59	6,71	-	5,68	43,52	1,82	-	0,73	0,22	-	-	-	-
1.1.2008	62,02	36,05	8,35	-	6,42	49,32	2,016	-	0,87	0,25	-	-	-	-
1.1.2011	62,02	36,05	15,70	-	18,51	126,91	8,94	1,90	1,69	0,69	-	-	-	-
1.1.2012	64,36	46,60	15,70	-	18,51	126,91	8,940	1,90	1,69	0,69	-	-	-	-
1.1.2013	64,36	46,60	15,99	-	18,93	131,53	11,38	4,90	1,69	0,69	-	-	-	-
1.1.2014	66,61	49,31	15,99	-	18,93	131,53	11,38	4,90	1,89	0,69	-	-	-	-
1.1.2015	67,45	50,26	18,39	-	21,84	153,24	15,36	3,40	2,24	0,69	-	-	-	-
1.1.2016	67,45	50,26	21,05	24,82	25,08	177,36	17,34	3,40	2,24	0,69	-	-	-	-
1.3.2016	67,45	50,26	21,05	24,82	25,08	177,36	17,34	1,90	2,24	0,69	-	-	-	-
1.1.2017	69,57	52,67	22,52	26,54	26,83	189,84	18,53	1,90	2,24	0,69	-	-	-	-
1.1.2018	69,57	52,67	24,04	28,32	28,64	202,69	19,78	1,90	2,24	0,69	-	-	-	-
1.1.2019	69,57	52,67	24,53	27,90	27,23	200,58	20,57	3,00	2,24	0,69	-	-	-	-
1.8.2020	75,28	59,13	24,53	27,90	27,23	200,58	20,57	3,00	2,24	0,69	-	-	-	-
1.1.2021	75,28	59,13	27,23	31,38	30,26	219,26	23,27	5,70	2,24	0,05	-	-	-	-
Energiasisältövero⁸⁾														
1.1.2011	50,36	-	7,70	-	8,79	54,54	3,00	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2012	50,36	30,70	7,70	-	8,79	54,54	3,00	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2013	50,36	30,70	6,65	-	7,59	47,10	4,45	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2015	51,20	31,65	6,65	-	7,59	47,10	6,65	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2016	51,20	31,65	6,65	8,50	7,59	47,10	6,65	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2017	52,19	32,77	7,05	9,01	8,05	49,93	7,05	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2018	52,19	32,77	7,50	9,58	8,56	53,13	7,50	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2019	52,19	32,77	7,63	9,81	8,56	52,77	7,63	-	-	-	-	-	-	-
1.8.2020	53,79	34,57	7,63	9,81	8,56	52,77	7,63	-	-	-	-	-	-	-

Verot ja maksut alkaen	Polttoaineet ¹⁾								Sähkö				
	Moottori- benssiini, lyijytön ²⁾	Diesel- öljy ³⁾	Kevyt polttoöljy ¹²⁾	Nestekaasu	Raskas polttoöljy	Kivi- hiili ¹¹⁾	Maa- kaasu	Turve	Kulutus		Tuotanto		
									Sähkö, I ⁴⁾	Sähkö, II ⁵⁾	Ydin- voima	Vesi- voima	Tuonti
snt/l	snt/kg			€/t	€/MWh	snt/kWh							
1.1.2021	53,79	34,57	10,33	13,29	11,59	71,45	10,33	-	-	-	-	-	-
Hiilidioksidivero⁹⁾													
1.1.2011	11,66	-	8,00	-	9,72	72,37	5,94	-	-	-	-	-	-
1.1.2012	14,00	15,90	8,00	-	9,72	72,37	5,94	-	-	-	-	-	-
1.1.2013	14,00	15,90	9,34	-	11,34	84,43	6,93	-	-	-	-	-	-
1.1.2014	16,25	18,61	9,34	-	11,34	84,43	6,93	-	-	-	-	-	-
1.1.2015	16,25	18,61	11,74	-	14,25	106,14	8,71	-	-	-	-	-	-
1.1.2016	16,25	18,61	14,40	16,32	17,49	130,26	10,69	-	-	-	-	-	-
1.1.2017	17,38	19,90	15,47	17,53	18,78	139,91	11,48	-	-	-	-	-	-
1.1.2018	17,38	19,90	16,54	18,74	20,08	149,56	12,28	-	-	-	-	-	-
1.1.2019	17,38	19,90	16,90	18,09	18,67	147,81	12,94	-	-	-	-	-	-
1.8.2020	21,49	24,56	16,90	18,09	18,67	147,81	12,94	-	-	-	-	-	-
Energiavero⁷⁾													
1.1.2011	-	-	-	-	-	-	-	1,90	1,69	0,69	-	-	-
1.1.2013	-	-	-	-	-	-	-	4,90	1,69	0,69	-	-	-
1.1.2014	-	-	-	-	-	-	-	4,90	1,89	0,69	-	-	-
1.1.2015	-	-	-	-	-	-	-	3,40	2,24	0,69	-	-	-
1.1.2016	-	-	-	-	-	-	-	3,40	2,24	0,69	-	-	-
1.3.2016	-	-	-	-	-	-	-	1,90	2,24	0,69	-	-	-
1.1.2019	-	-	-	-	-	-	-	3,00	2,24	0,69	-	-	-
1.1.2021	-	-	-	-	-	-	-	3,00	2,24	0,05	-	-	-
Huoltovarmuusmaksut													
1.7.1984	0,72	0,39	0,39	-	0,32	1,48	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1997	0,68	0,35	0,35	-	0,28	1,18	0,084	-	0,013	0,013	-	-	-
1.1.2016	0,68	0,35	0,35	0,11	0,28	1,18	0,084	-	0,013	0,013	-	-	-
Öljysuojamaksut⁶⁾													
1.1.1990	0,28	0,031	0,031	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2005	0,038	0,042	0,042	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2010	0,113	0,126	0,126	-	0,150	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2020	0,000	0,000	0,000	-	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Sähköntuotannon polttoaineet verovapaita 1.1.1997 alkaen.

2) Reformoitu 1.1.1993 lähtien, lisäksi rikitön 1.9.2004 lähtien. Fossiilinen polttoaine.

3) Rikitön, rikkipit. < 50 ppm 1.7.1993 lähtien, rikkipit. < 10 ppm 1.9.2004 lähtien. Fossiilinen polttoaine.

4) Veroluokka I: muut

5) Veroluokka II: teollisuus ja ammattimaiset kasviuoneet

6) Öljysuojamaksun kerääminen on keskeytetty, kunnes öljysuojarahaston pääoma on pudonnut alle 5 miljoonan euron.

7) Energiaverot sisältyvät valmisteveroon.

8) Energiasisältövero sisältyvät valmisteveroon.

9) Hiilidioksidiverot sisältyvät valmisteveroon.

10) Valmisteverot sisältävät energiasisältöveron, hiilidioksidiveron ja energiaveron.

11) Valmisteverot lämmöntuotannossa. Sähkön ja lämmön tuotannossa vero on alempi.

12) Fossiilinen polttoaine. Rikitön.

Liitetaulukko 2. Energian hintoja lämmöntuotannossa syyskuussa 2021

Energia ³⁾	Hinta €/MWh ¹⁾	Vuosimuutos -%
Kivihiili (alv 0 %) ²⁾	50,57	38,7
Maakaasu (alv 0 %)	70,50	.
Metsähake (alv 0 %) ⁴⁾	23,06	4,1
Jyrsinturve (alv 0 %) ⁴⁾	—	—

1) Sisältää valmisteverot.

2) Hiilen hinta ennakkollinen.

3) Lähteet: Bioenergia ry, FOEX Indexes Oy, Energiavirasto, Tulli, Tilastokeskus

4) Metsähakkeen 3. neljänneksen keskiarvo, jyrsinturpeen hintatietoa ei julkaista vastausten vähäisen määrän takia.

Liitetaulukko 3. Lämmitysenergian kuluttajahintoja syyskuussa 2021

Energia ²⁾	Hinta €/MWh ¹⁾	Vuosimuutos -%
Kevyt polttoöljy (alv 24 %)	102,9	45,1
Kotitaloussähkö, L2 (alv 24 %)	145,5	6,2
Puupelletti (alv 24 %) ³⁾	58,5	0,2
Kaukolämpö, rivitalo / pienkerrostalo (alv 24 %) ⁴⁾	85,5	3,5

1) Hinnossa ei ole otettu huomioon energian muuntohäviöitä.

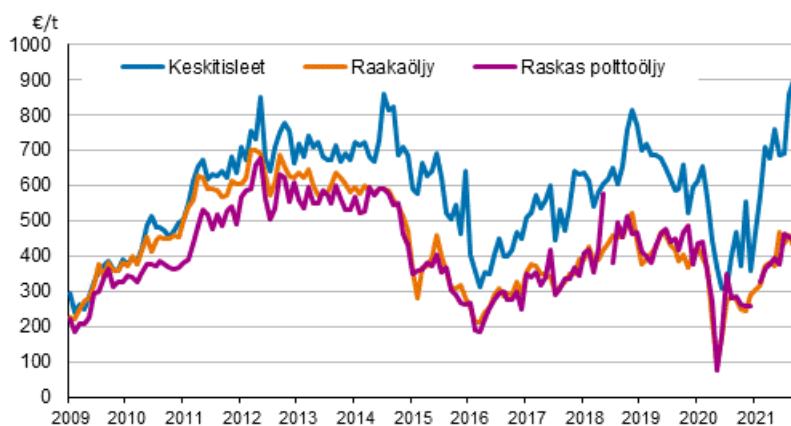
2) Lähteet: Energiateollisuus ry, Energiavirasto, Tilastokeskus

3) Puupellettien hintatiedot: Tuottajahintaindeksit 2021 lokakuu, liitetaulukko 25.

4) Kaukolämmön hinta heinäkuulta 2021.

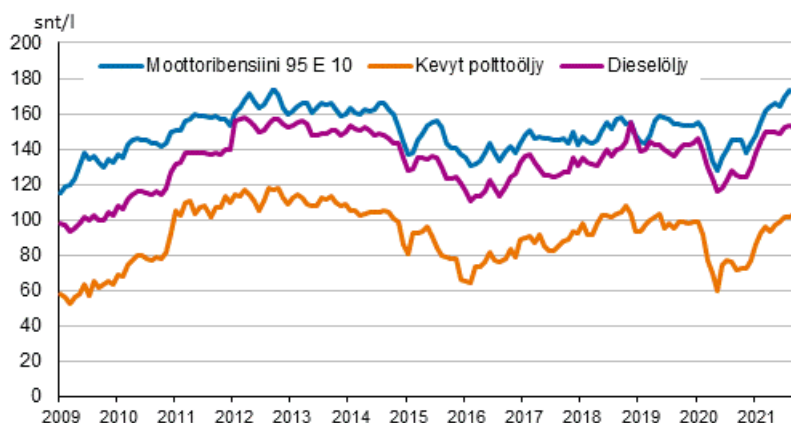
Liitekuviot

Liitekuvio 1. Öljyn tuontihinnat



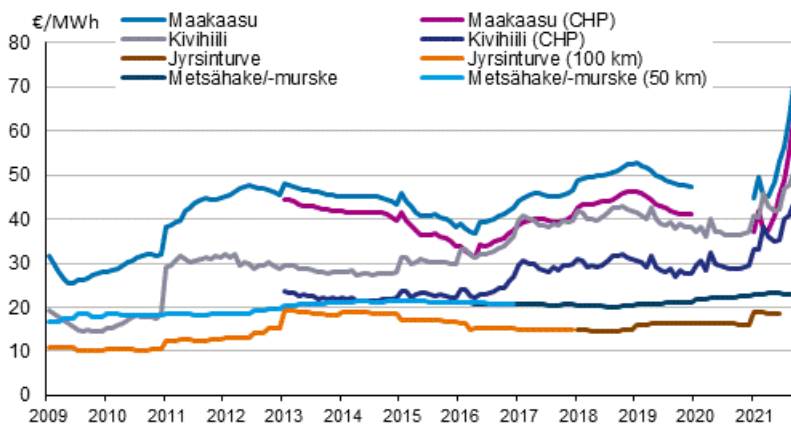
Lähde: Tulli

Liitekuvio 2. Tärkeimpien öljytuotteiden kuluttajahinnat



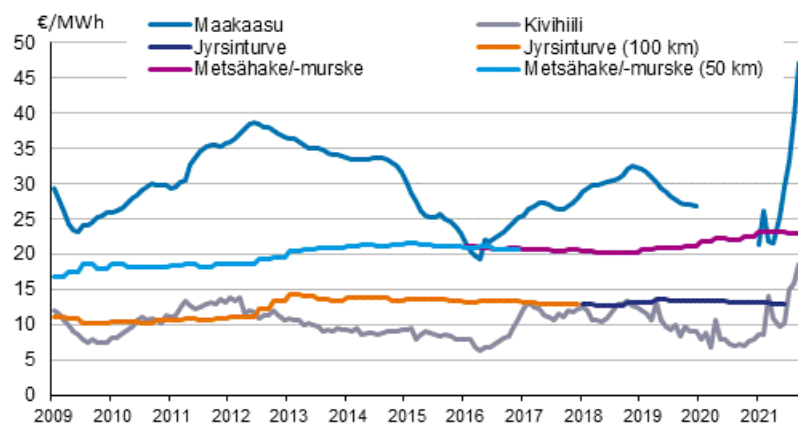
Lähteet: Öljy- ja biopolttoaineala ry (-11/2018), Tilastokeskus (12/2018-)

Liitekuvio 3. Voimalaitospolttoaineiden hinnat lämmöntuotannossa



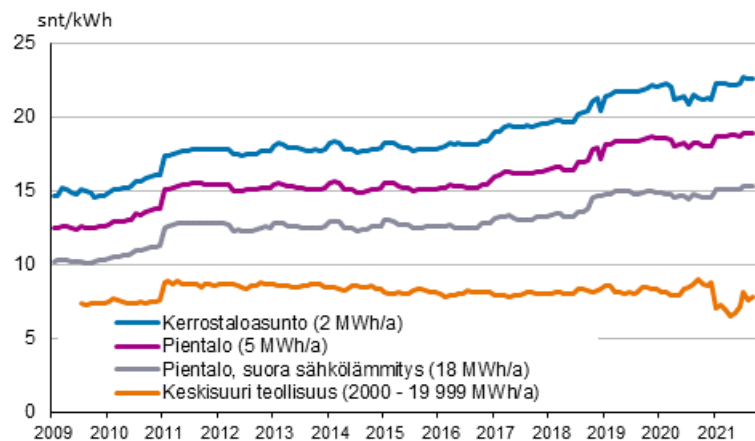
Hinnat sisältävät valmisteverot (alv 0%). Yhdistetyssä sähkön- ja lämmöntuotannossa käytetyn maakaasun ja kivihiilen energiasisältövero on alennettu 7,63 eurolla megawattituntia kohden vuoden 2019 alusta lähtien. Lähteet: Tulli, Energiavirasto, Bioenergia ry, Tilastokeskus, FOEX Indexes Oy.

Liitekuvio 4. Voimalaitospolttoaineiden hinnat sähkötuotannossa



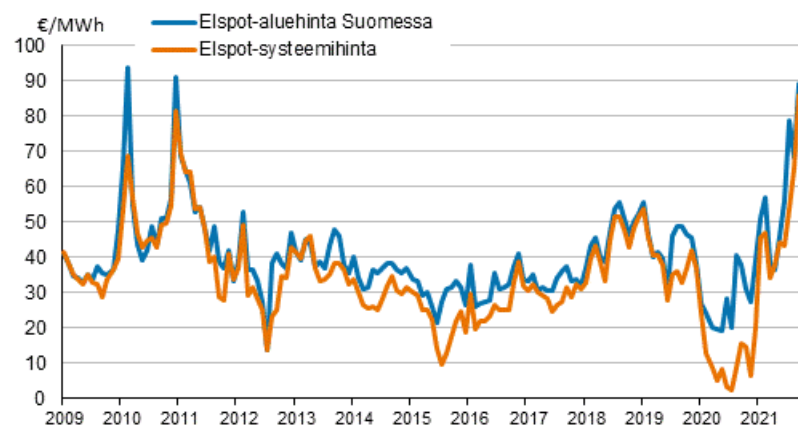
Sähkötuotannon polttoaineet ovat verottomia. Lähteet: Tulli, Energiavirasto, Bioenergia ry, Tilastokeskus, FOEX Indexes Oy.

Liitekuvio 5. Sähkön hinta kuluttajatyypeittäin



Hinnat sisältävät sähköenergian, siirtomaksun ja verot. Lähteet: Energiavirasto, Tilastokeskus.

Liitekuvio 6. Nord Pool Spot -sähköpörssin kuukausikeskiarvot



Lähde: Nord Pool Spot

Laatuseloste: Energian hinnat

1. Tilastotietojen relevanssi

1.1 Yhteenveto tilaston tietosisällöstä ja käyttötarkoituksesta

Energian hinnat –tilastossa esitetään tietoja energian ja energiatuotteiden hinnoista sekä energiaveroista ja veroluontoisista maksuista. Tilastoon on koottu tietoja uusiutuvien ja fossiilisten polttoaineiden hinnoista, Pohjoismaisen sähköpörssin spot-hinnoista, Suomen kotitalous- ja yritysasiakkaiden sähkön hinnoista ja energianlähteitä koskevien valmiste- ja arvonlisäverojen sekä veroluonteisten maksujen suuruuksista kuluttajahinnoissa.

1.2 Käsitteet

Tilaston keskeisiä käsitteitä on määritelty [tilaston käsitetietokannassa](#).

1.3 Luokitukset

Tilaston laadinnassa on käytetty [Tilastokeskuksen polttoaineluokitusta](#) ja Tullin ulkomaankauppatilaston CN-nimikkeistöä.

1.4 Tietolähteet

Osa tiedoista perustuu Tilastokeskuksen omaan tiedonkeruuseen. Muita tilaston laadinnassa käytettyjä tietolähteitä ovat Energiavirasto, Energiateollisuus ry, FOEX Indexes Oy, Gasum Oy, Säteilyturvakeskus, Bioenergia ry, Öljy- ja biopolttoaineala ry (-2018), Verohallinto, Nord Pool sekä Tullin Ulkomaankauppatilasto.

2. Tilastotutkimuksen menetelmäkuvaus

Tilaston pohjana ovat viranomaisten, yritysten, energia-alan järjestöjen ja Tilastokeskuksen eri tarkoituksiin keräämät tiedot.

3. Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Osa tiedoista on ennakkollisia ja saattaa tarkentua lopullisten tietojen valmistuessa tulevien julkistusten yhteydessä. Ennakollinen tieto on ilmoitettu tilastossa. Hintatietoja korjataan takautuvasti, jos on saatavissa kattavampia tietoja tai alkuperäisiä tietolähteitä päivitetään.

4. Julkaistujen tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus

Tilasto julkaistaan neljännesvuosittain 2,5 kuukautta vuosineljänneksen päättymisen jälkeen. Julkistusten ajankohdat ovat kesä-, syys-, jouluku- ja maaliskuu.

Tilaston julkistamisajankohdat on ilmoitettu [Tilastokeskuksen julkistamiskalenterissa](#) ja tilaston [kotisivuilla](#).

5. Tietojen saatavuus ja läpinäkyvyys/selkeys

Tietojen aikasarjoihin voi syntyä katkoksia tietojen saatavuudesta johtuen tai toimintaympäristön, raportointijärjestelmien ja raportointivelvoitteiden muuttuessa. Tilastokeskus tuottaa lakisäätteiset tiedot mahdollisuuksien mukaan. Merkitykseltään vähäisten lakisäätteisten tietojen tuottamisesta on voitu saada poikkeuslupa. Sellaisen energiatuotteen, jonka käyttömäärä on supistunut pieneksi, hinnan julkaisu voidaan lopettaa.

Tietoja julkaistaan tilaston [kotisivuilla](#). Yksityiskohtaisimmat aikasarjatiedot julkaistaan [Tilastokeskuksen tietokantapalvelussa](#). Tietoja käytetään hyväksi kansainvälisissä energiakyselyissä, joita Tilastokeskus raportoi Euroopan Unionin tilastovirastolle (Eurostat) ja kansainväliselle energijärjestölle International Energy Agency:lle (IEA). Eurostat julkaisee maakohtaisia tietoja omilla Internet-sivuillaan.

6. Tilastojen vertailukelpoisuus

Esitetyt aikasarjat ovat keskenään vertailukelpoisia lukuun ottamatta joitakin poikkeuksia, joista merkittävimmät on eriytetty omiksi muuttujikseen Tilastokeskuksen tietokantapalvelussa. Tilastossa käytetyt käsitteet ja määritelmät ovat yhteneviä muiden energia-aihealueeseen kuuluvien tilastojen käsitteiden ja määritelmien kanssa.

7. Selkeys ja eheys/yhtenäisyys

Tilastokeskuksen tietokantapalvelussa esitetyissä taulukoissa on merkitty energianlähdettä tai –tuotetta koskevan aikasarjan pituus, jos se eroaa koko taulukon aikasarjan pituudesta.

Lisätietoja

Virve Rouhiainen 029 551 3527
Vastaava osastopäällikkö:
Katri Kaaja

energia@stat.fi
www.stat.fi

Lähde: Tilastokeskus, Energian hinnat

Asiakaspalaute: www.tilastokeskus.fi/palaute