

ELEKTROENERĢIJAS RAŽOŠANAS MŪSDIENU TEHNOLOĢIJAS.



Aigars Kalniņš
Saules enerģijas asociācija

18.09.2021

SAULES POTENCIĀLS LATVIJĀ

PVGIS

(<http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/>)

- 1100-1300 kWh/m²
- 825-975 kWh/kWp

SEA

- 886-1066 kWh/kWp

Avots, PVGIS



SAULES POTENCIĀLS VĀCIJĀ

PVGIS

(<http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/>)

- 1100-1450 kWh/m²
- 825-1100 kWh/kWp



IZMANTOŠANAS STATISTIKA PASAULĒ, TENDENCES

Tabl. n° 2

Installed and cumulated solar photovoltaic capacity in the European Union at the end of 2019** (MW)*

	2018 cumulated	2019 cumulated	2019 installed
Germany	45 181.0	49 016.0	3 856.0
Italy	20 107.6	20 864.0	759.0
United Kingdom	12 118.3	12 616.0	497.7
France	9 617.0	10 575.9	965.6
Spain	5 239.9	9 232.8	3 992.9
Netherlands	4 522.0	6 924.0	2 402.0
Belgium	3 986.5	4 520.5	544.0
Greece	2 645.4	2 792.8	148.4
Czechia	2 075.1	2 100.0	24.9
Austria	1 437.6	1 660.6	223.0
Romania	1 385.8	1 385.8	0.0
Poland	562.0	1 317.0	755.0
Hungary	726.0	1 277.0	652.0
Denmark	995.0	1 080.0	85.0
Bulgaria	1 032.7	1 065.0	32.3
Portugal	667.4	907.0	220.0
Sweden	428.0	698.0	270.0
Slovakia	472.0	472.0	0.0
Slovenia	221.3	222.0	0.7
Finland	140.0	215.0	75.0
Malta	131.3	150.6	20.0
Luxembourg	130.6	140.6	10.0
Cyprus	118.5	128.7	10.2
Estonia	31.9	107.0	75.1
Lithuania	82.0	82.0	1.0
Croatia	67.7	69.0	1.3
Ireland	24.2	36.0	11.8
Latvia	2.0	3.0	1.0
Total EU 28	125 148.9	130 670.4	15 634.9
Total EU 27	102 030.6	117 054.4	15 137.2

* off grid included ** Estimation Note: 21 MW decommissioned in Germany, 6.7 MW in France, 1.3 MW in the Czech Republic, 2.8 MW in Italy and 0.5 MW in Malta. Source: *EuObservER 2020*

IZMANTOŠANAS STATISTIKA PASAULĒ, TENDENCES

Uzstādītās
elektrostacijas
ārpus EU

Tabl. n° 1

Capacity installed in 2019 by the main non-EU photovoltaic markets*

Countries	Newly added capacity in 2018 (GW)
China	30.1
United States	13.3
India	7.7
Japan	7.0
Vietnam	5.6
Australia	4.6
Ukraine	3.9
Mexico	1.9
United Arab Emirates	1.3
Turkey	0.9
* Estimation Sources : NEA (China), SEIA (United States), RTS Group (Japan), IRENA (others).	

IZMANTOŠANAS STATISTIKA PASAULĒ, TENDENCES

Tabl. n° 4

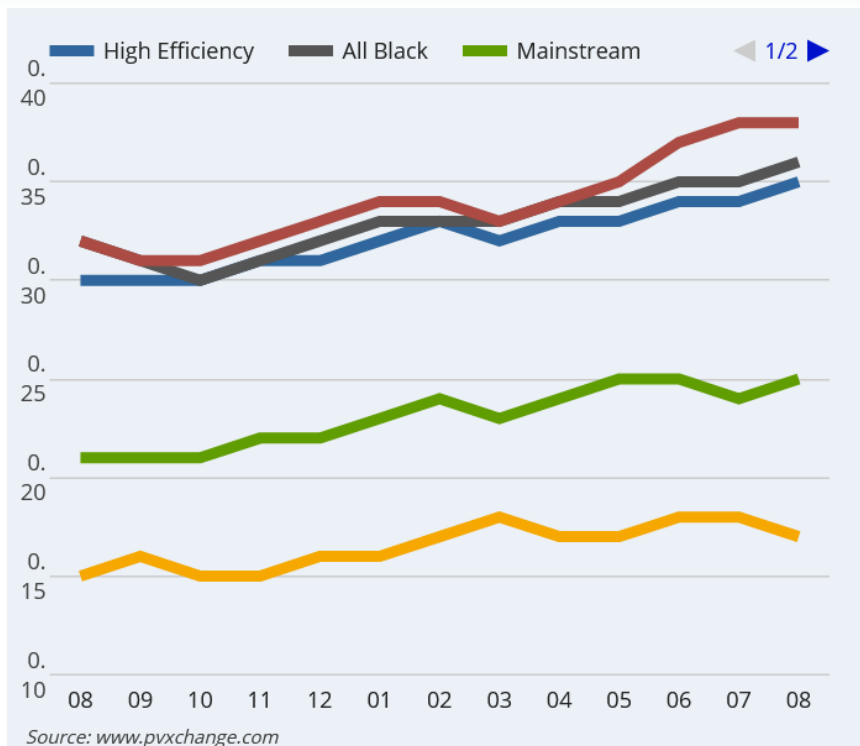
Top 10 Solar Panel Manufacturers In 2019 (modules shipment, in GW)

Company		2018 shipments	2019 shipments	Growth 18/19
JinkoSolar	China	11,4	14,3	26%
JA Solar	China	8,8	10,3	17%
Trina Solar	China	8,1	9,7	20%
Longi Solar	China	7,2	9,0	25%
Canadian Solar	Canada-China	6,6	8,6	30%
Hanwha Q Cells	South Korea	5,5	7,3	33%
Risen Energy	China	4,8	7,0	46%
First Solar	United-States	2,7	5,4	100%
GCL	China	4,1	4,8	17%
Shunfeng Photovoltaic	China	3,3	4,0	21%

Source: 2019 Annual reports (First Solar, Canadian Solar, JinkoSolar), others Globaldata 2020 (preliminary results)

IZMANTOŠANAS STATISTIKA PASAULĒ, TENDENCES

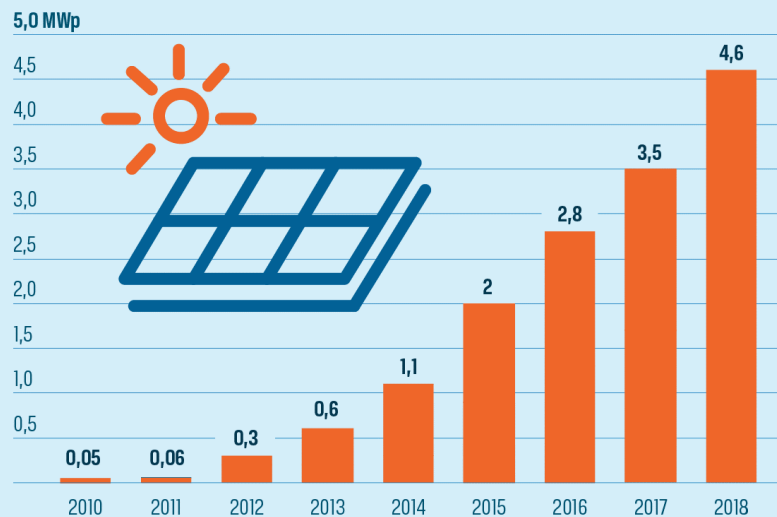
Cenu dinamika
kristāliskā silīcija
paneļiem 2020-2021



Overview by technology of different price points in **August 2021**, including the changes over the previous month:

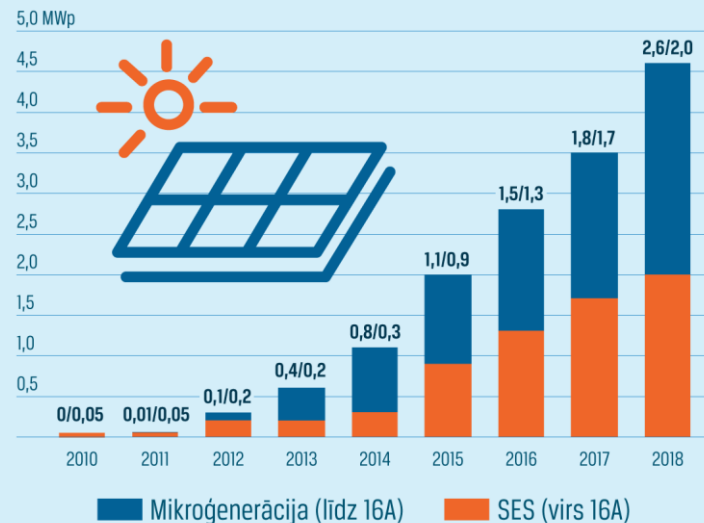
IZMANTOŠANAS STATISTIKA LATVIJĀ 2010-2018

LATVIJĀ UZSTĀDĪTĀ FOTOELEKTRISKĀ (PV) SUMMĀRĀ JAUDA



Dati: Latvenergo, Saules enerģijas asociācija

LATVIJĀ UZSTĀDĪTĀ FOTOELEKTRISKĀ (PV) SUMMĀRĀ JAUDA



Dati: Latvenergo, Saules enerģijas asociācija

TENDENCES LATVIJĀ 2021

Elektroenerģijas ražotāji (neskaitot mikroģeneratorus) uz 31.03.2021

Elektroenerģijas ražošanas veids	Skaits	Atļautā jauda, kW
Biogāzes koģenerācijas stacija	57	62 713
Biomasas koģenerācijas stacija	47	71347
Dabas gāzes koģenerācijas stacija	74	74 148
Hidroelektrostacija	141	28 323
Saules elektrostacija	71	3 907
Vēja elektrostacija	70	51 045
Kopā:	460	291 482

Avots, ST

TENDENCES LATVIJĀ 2021

Tikai mikroģeneratori* uz 31.03.2021		
Elektroenerģijas ražošanas veids	Skaits	Atļautā jauda, kW
Dabas gāzes koģenerācijas stacija (degvielas šūnas)	2	3
Saules elektrostacija	1 212	7549
Vēja elektrostacija	27	168
Vēja un saules elektrostacija	2	19
Kopā:	1 243	7 738

Avots, ST

ĢENERĀCIJAS SISTĒMU VEIDI

- Tīklievades (on-grid), darbojas paralēli operatora tīklam.

Elektroapgādes tīklam pieslēgta sistēma dienas gaišajā laikā ražo elektroenerģiju pašpatēriņam. To, kas paliek pāri, nodod elektrotīklā.



Avots, SunThor

ĢENERĀCIJAS SISTĒMU VEIDI

- Tīklievades ar uzkrāšanu

Elektroapgādes tīklam pieslēgta sistēma dienas gaišajā laikā ražo elektroenerģiju pašpatēriņam. To, kas paliek pāri, uzkrāj akumulatoros



Avots, SunThor

ĢENERĀCIJAS SISTĒMU VEIDI

- Autonoma (of-grid), darbojas patstāvīgi bez ārēja tīkla.

Autonoma sistēma (bez elektrotīkla pieslēguma) saražoto elektroenerģiju uzkrāj akumulatoros.



Avots, SunThor

ĢENERĀCIJAS SISTĒMU VEIDI

- Hibrīda (hybrid), kombinēta darbojas paralēli ar dažādiem ģenerācijas avotiem.



Avots, SunThor

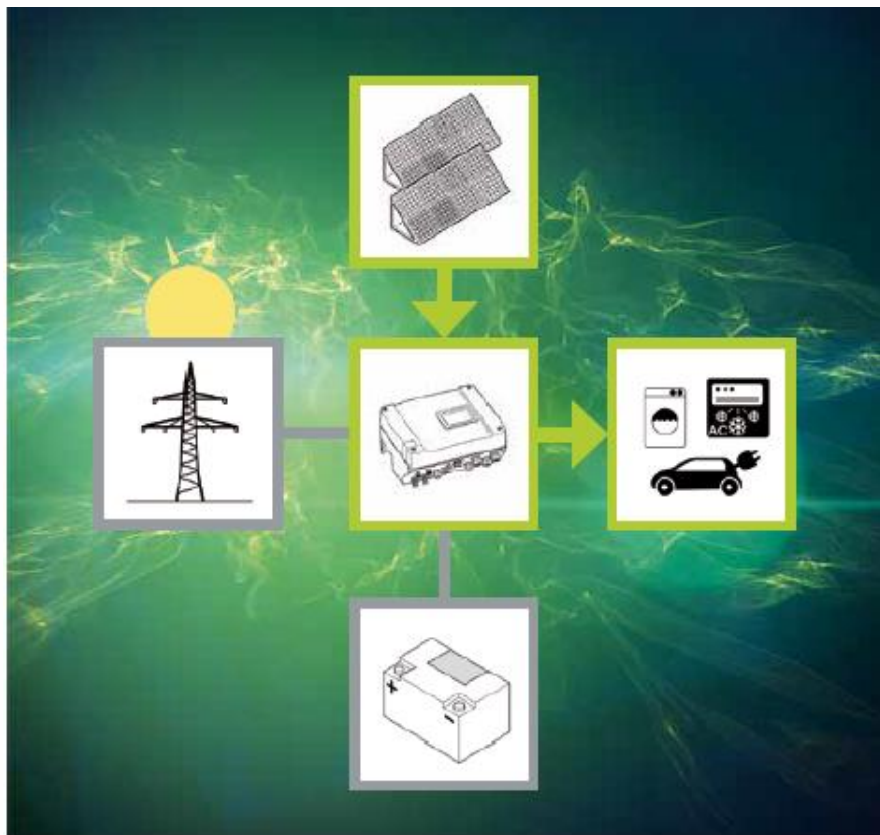
ĢENERĀCIJAS SISTĒMU VEIDI

- Rezerves barošanas (back up)

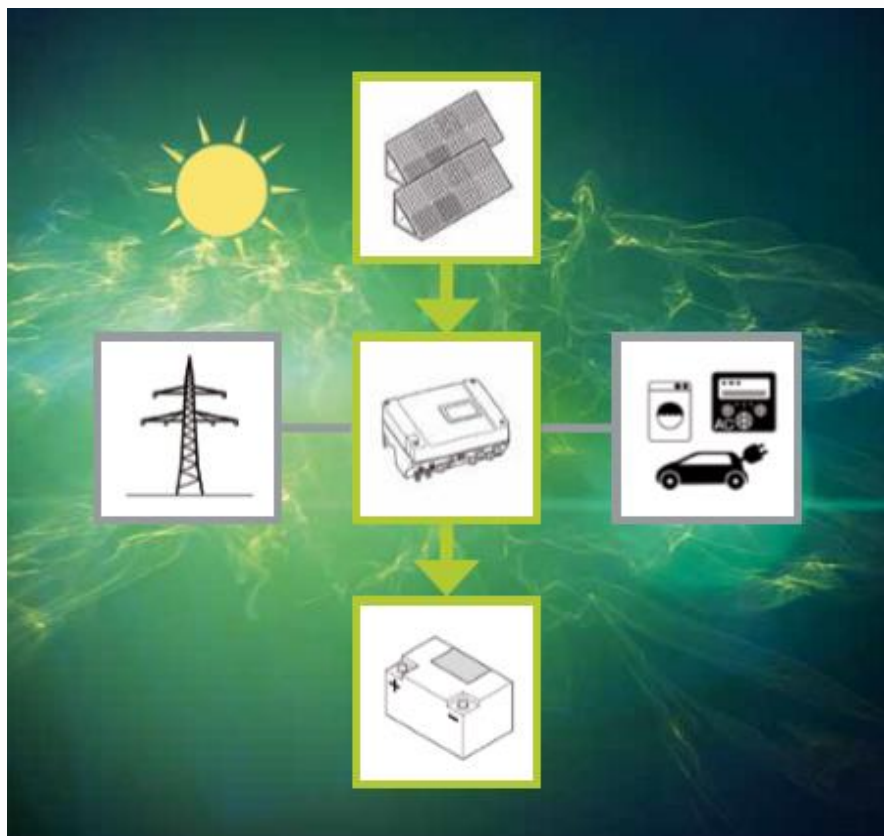


Avots, SunThor

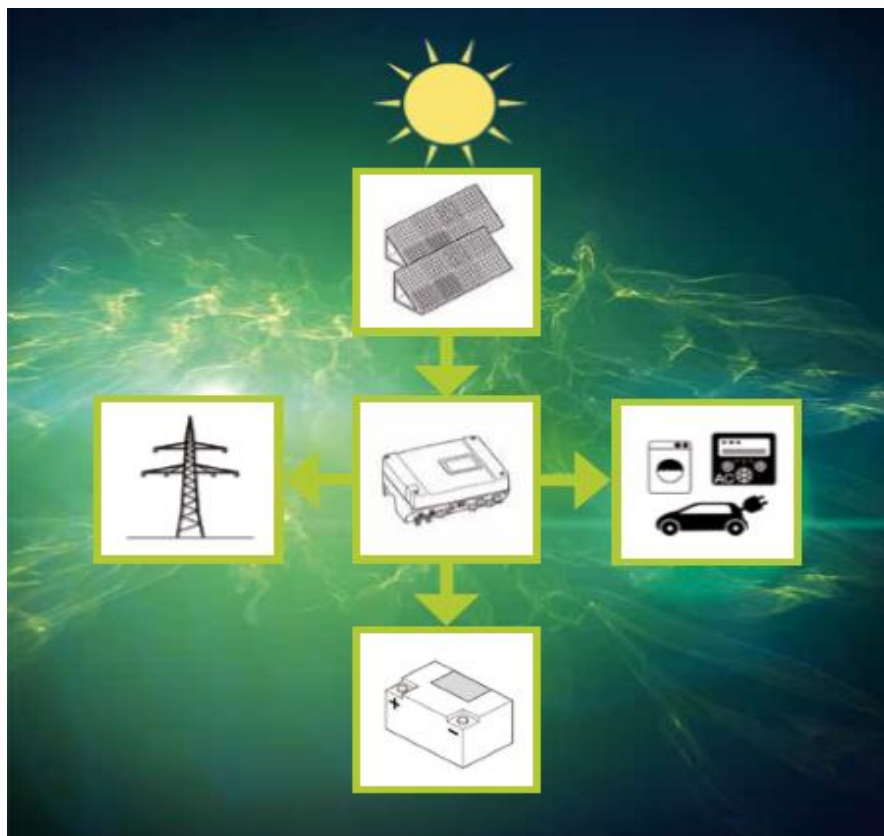
DARBA REŽĪMI (PAŠPATĒRINŠ)



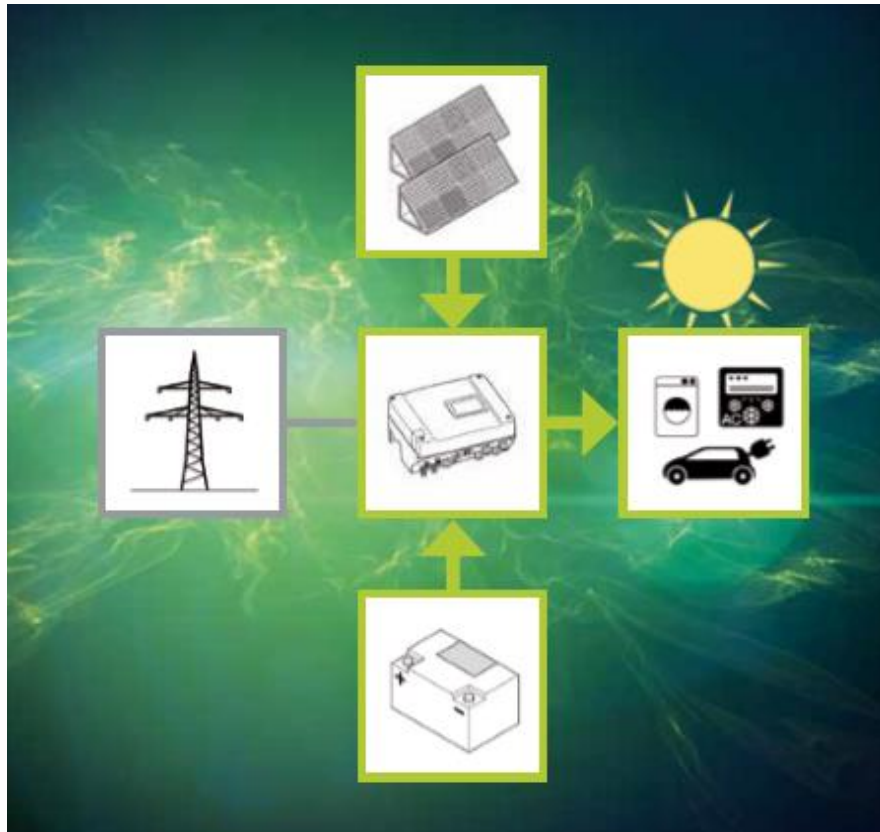
DARBA REŽĪMI (UZLĀDE)



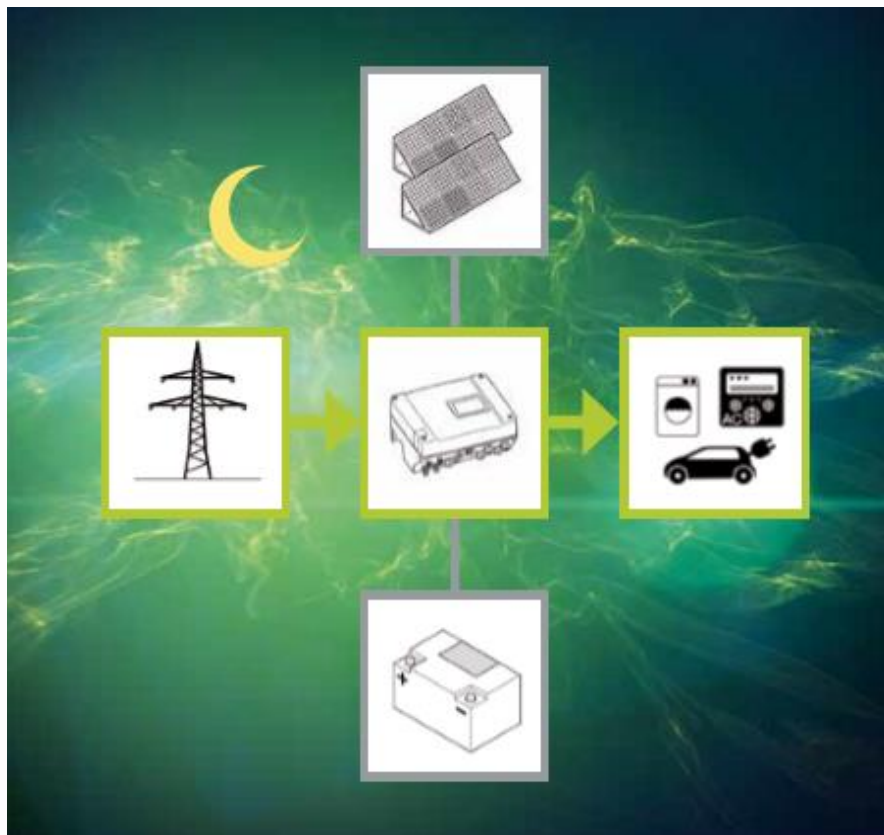
DARBA REŽĪMI (MAKSIMUMS)



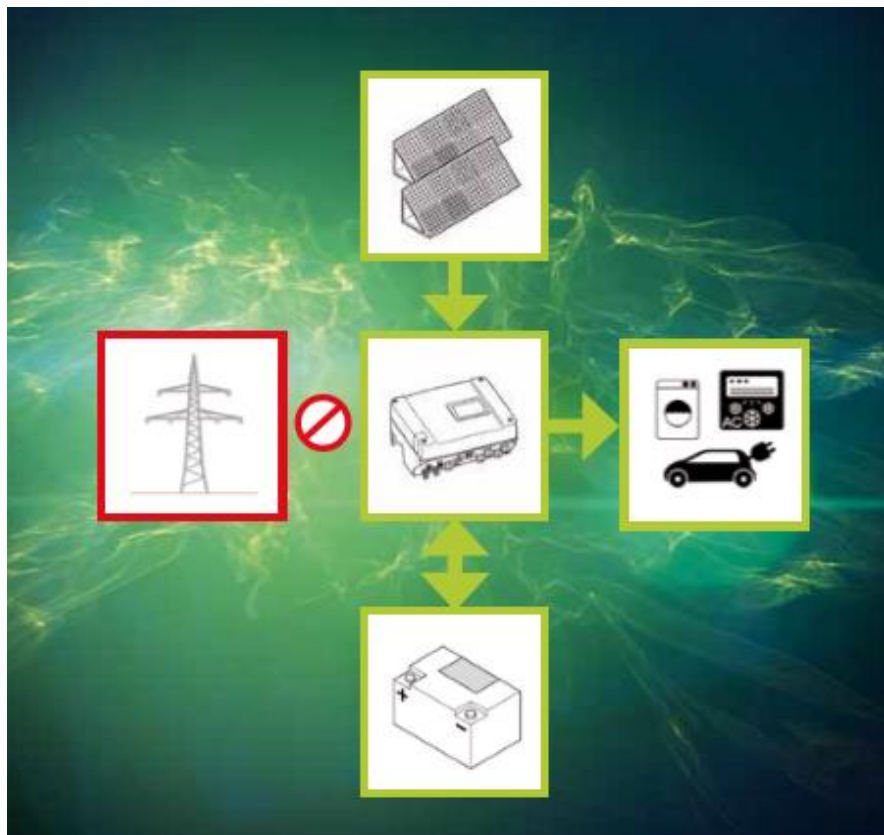
DARBA REŽĪMI (ĢENERĀCIJA + AKUMULATORI)



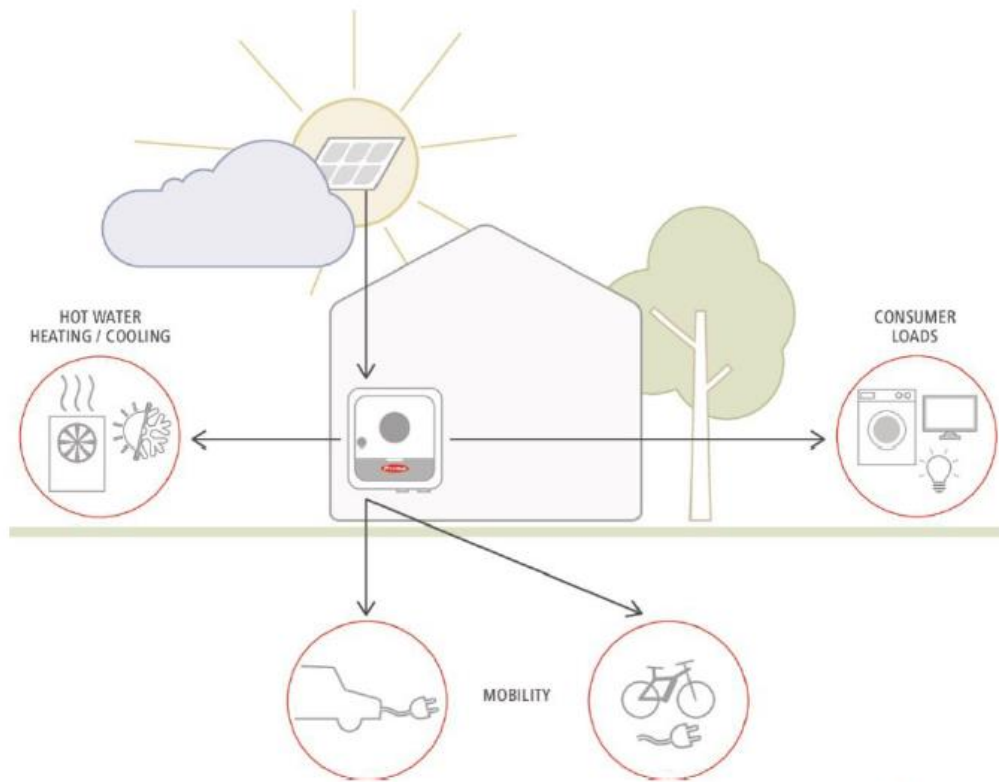
DARBA REŽĪMI (TĪKLS)



DARBA REŽĪMI (REZERVE)



SISTĒMAS APRĒĶINS



HOT WATER PREPERATION WITH FRONIUS OHMPILOT

Dynamic control of the surplus energy

/ Required components:

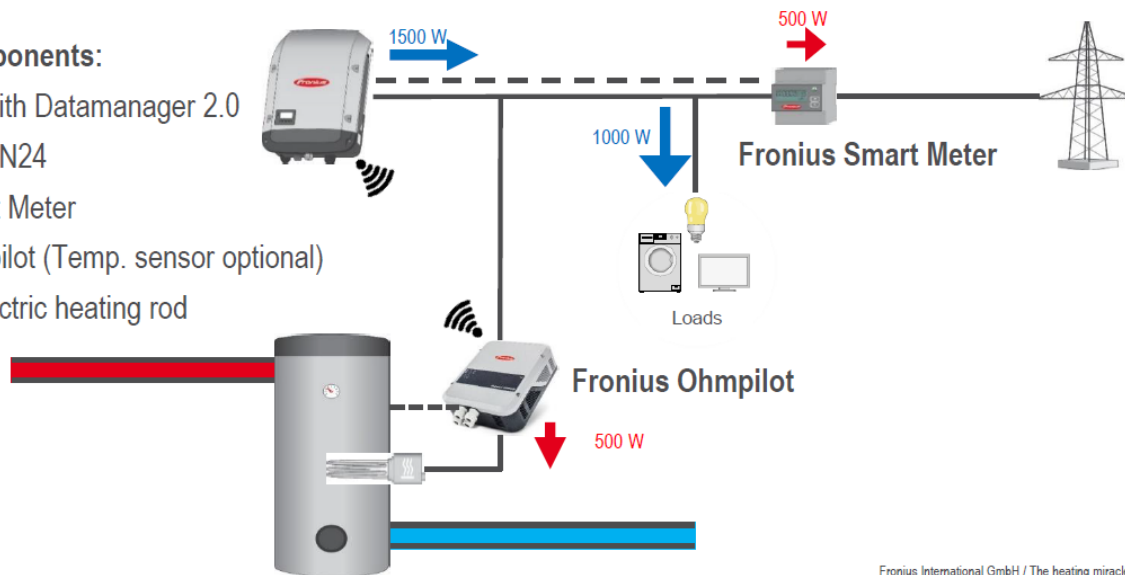
/ Fronius Inv. with Datamanager 2.0

/ or Fronius GEN24

/ Fronius Smart Meter

/ Fronius Ohmpilot (Temp. sensor optional)

/ Boiler with electric heating rod



SISTĒMAS APRĒĶINS

Elektroenerģijas gada patēriņš dalīts ar 1000 ($3600 / 1000 = 3.6\text{kW}$)

+ nodrošināt ūdens sildīšanu vasaras mēnešos $\times 1,5$ ($5,4\text{kW}$)

+ nodrošināt elektro auto uzlādi $\times 1,4$ ($7,56\text{kW}$)

IZMAKSU APRĒĶINS

1 kw gadā saražo 1000 kWh

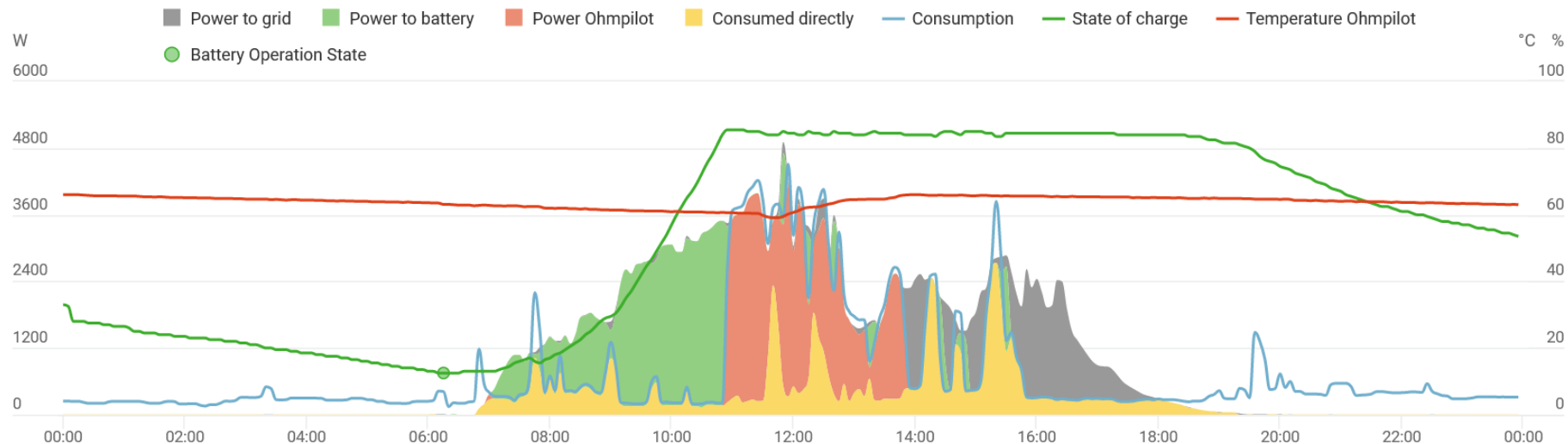
Tarifs 0,23 EUR/KWh

$1000 \times 0,23 = 230$ EUR (jāatskaita ampērmaksa)

$3,6 \times 900 = 3240$ EUR

$3240 / 230 = 14$ gadi

DARBA REŽĪMI (DIENNAKTS CIKLS BA SISTĒMAI)



15.09.2021



DAY | MONTH | YEAR | TOTAL

DATU MONITORINGS

Current Power 1.84 kW	Energy today 7.47 kWh	Energy this month 31.65 kWh	Lifetime energy 11.28 MWh
--------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------------

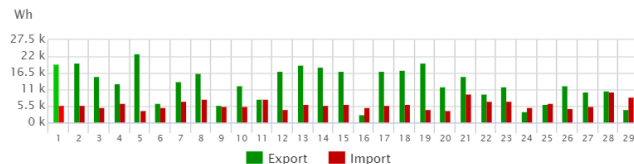


Power and Energy

Day Week Month **Billing Cycle** Year

01/09/2019 - 29/09/2019

System Production: 499.58 kWh



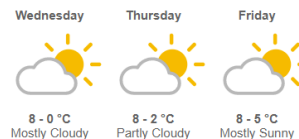
Name 0 6KWH LATVIETIS ANDRIS

Country United Kingdom

Installed 29/09/2017

Last Updated 05/02/2020 13:52

Peak Power 6 kWp

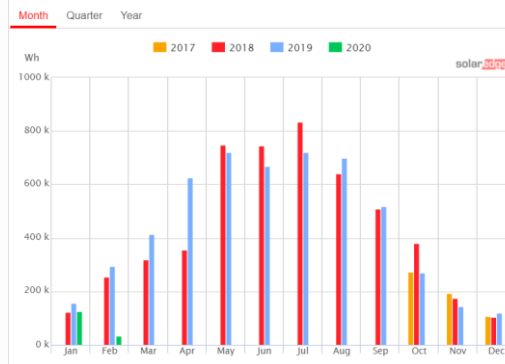


Environmental Benefits

CO2 Emission Saved
2,882.59 kg

Equivalent Trees Planted
14.77

Comparative Energy



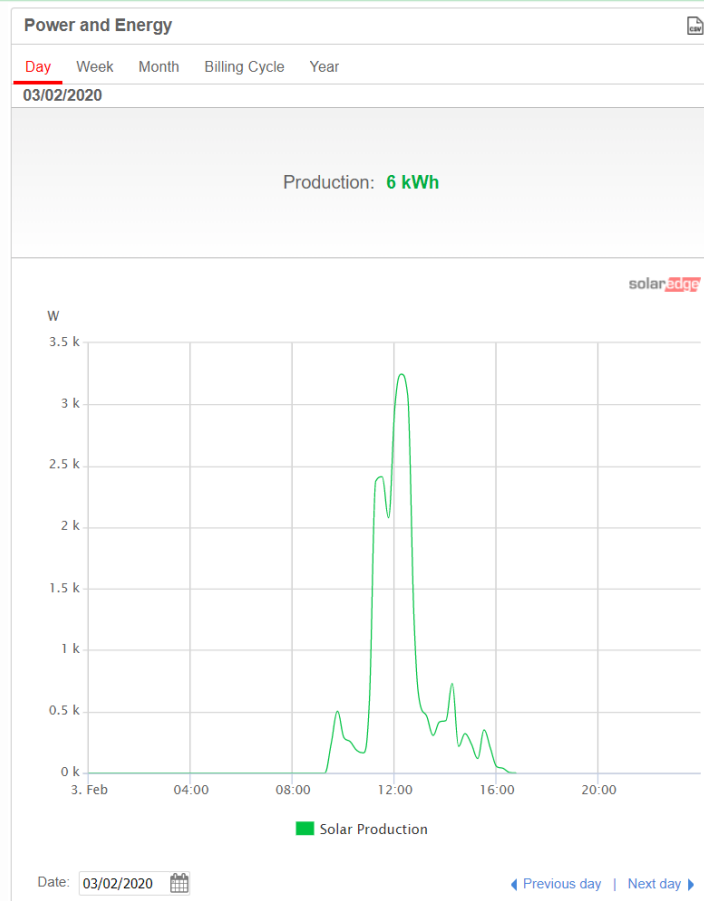
359.25 Wh	433.5 Wh	509.25 Wh	508.75 Wh	504.75 Wh	520.5 Wh	515.5 Wh	499.5 Wh
1.0.13	1.0.7	1.0.20	1.0.11	1.0.19	1.0.14	1.0.8	1.0.9
135.75 Wh	298.75 Wh	412.5 Wh	484 Wh	509.75 Wh	512.75 Wh	498.25 Wh	509.25 Wh
1.0.15	1.0.12	1.0.6	1.0.10	1.0.16	1.0.21	1.0.17	1.0.18

9.55 kWh

469.25 Wh	460.25 Wh
1.0.2	1.0.3
468.5 Wh	467 Wh
1.0.1	1.0.1
481.25 Wh	477.25 Wh
1.0.5	1.0.4



DATU MONITORINGS

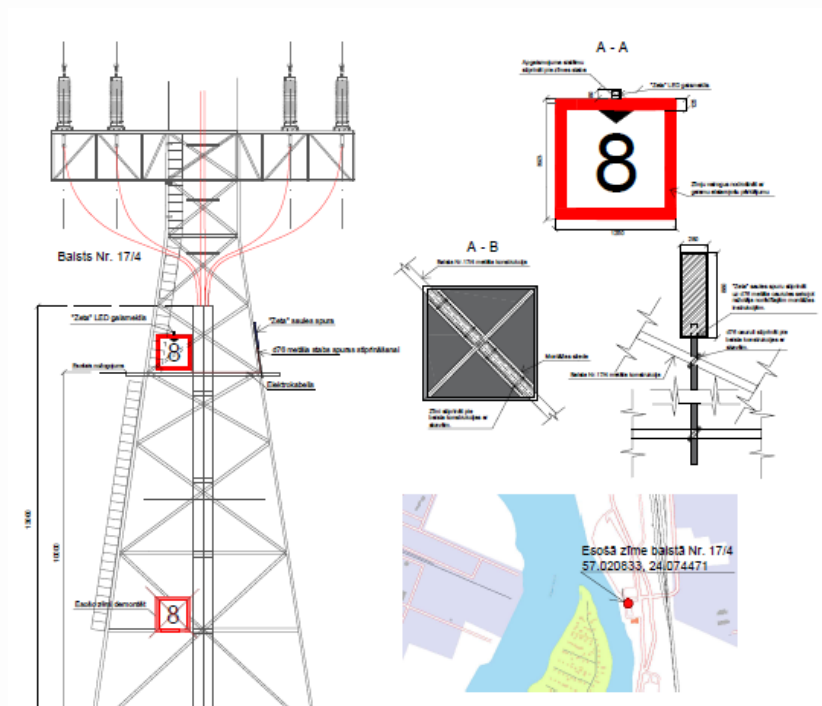


FOTOELEKTRISKO PANEĻU TIPI, VEIDI

Montāžas veidi:



IZMANTOŠANAS VEIDI, ALTERNATĪVAS



INFO

Informācija par ģeneratoru pieslēgumu:

<https://www.sadalestikls.lv/klientiem/pieslegumi>

PALDIES

a.kalnins@saulesbiedriba.lv

29231243