

Ecopower
CV



Gouverneur Cathy Berx legt de eerste buis van coöperatief warmtenet Warmte Verzilverd

We brengen de Energiecafés naar u thuis

Dit jaar zullen de energiecafés er iets anders uit zien. Omdat een volle zaal met enthousiaste coöperanten nog steeds geen goed idee is, zorgen we voor een online alternatief. Een optie waarbij we u naast bondige, heldere informatie ook de mogelijkheid geven om – ook onderling – te reageren.

We lichten drie thema's uit aan de hand van filmpjes van ongeveer tien minuten. In het filmpje stellen we het onderwerp voor, waarna een Ecopower-medewerker meer uitleg geeft. We tonen deze filmpjes bij de start van elk digitaal energiecafé. Daarna is er ruimte voor uw vragen en voor debat.

U kunt de filmpjes al eerder bekijken op www.ecopower.be/energiecafés. Zo zijn ze ook beschikbaar voor wie niet kan of wil deelnemen aan de online sessies.

Praktisch

Per avond behandelen we twee keer hetzelfde thema. Er zijn telkens twee sessies, een van 19.30-20.15 uur en een van 20.30-21.15 uur. **Inschrijven** is verplicht – voor **5 november** – via www.ecopower.be/energiecafés. We organiseren de digitale Energiecafés via Teams. Deze tool laat ons toe de filmpjes te tonen en daarna een vlotte interactie met u te hebben via audio en/of video. Na inschrijving krijgt u een link toegestuurd. U opent deze in de webbrowser Chrome of Edge. Opgepast: Safari, Explorer of Firefox zijn niet compatibel. Hebt u nu al een specifieke vraag voor een bepaald Energiecafé? Laat het ons weten op energiecafe@ecopower.be.



Per avond behandelen we een thema, er zijn twee sessies per avond. Vooraf inschrijven is verplicht.



Agenda

Er is heel wat op til op de elektriciteitsmarkt. Tijdens ons eerste Energiecafé hebben we het onder meer over het capaciteitstarief, we peilen naar uw mening over een dynamisch tarief en we linken dit aan zonnepanelen. We maken enkele scenario's concreet. Het tweede thema is het warmtenet in Mortsel en Edegem en bij uitbreiding de toekomst van warmtenetten. Meer daarover leest u verder in deze PowerPost. Als laatste hebben we het over wind. Windenergie blijft een van de belangrijkste pijlers van Ecopower. Er zijn heel wat terugkomende vragen rond windturbines waarop we graag een antwoord geven en reactie krijgen.

Zes Energiecafés 2020

Dinsdag 10 november - 19.30-20.15 en 20.30-21.15 uur
Wat verandert er op de elektriciteitsmarkt?

Donderdag 12 november - 19.30-20.15 en 20.30-21.15 uur
Warmte Verzilverd – warmtenet gevoed met industriële restwarmte

Dinsdag 17 november - 19.30-20.15 en 20.30-21.15 uur
Word ambassadeur voor windturbines

>>>>>>>> www.ecopower.be/energiecafés

Nieuwe elektriciteitsprijs bij Ecopower vanaf 1 januari 2021

De elektriciteitsprijs van Ecopower daalt op 1 januari 2021. Ook in de toekomst verandert er een en ander op de elektriciteitsmarkt. Een kort overzicht.

PRIJS ELEKTRICITEIT DAALT

Elk jaar past Ecopower de prijs van elektriciteit aan volgens de actuele marktprijs. Dat is de prijs waaraan we onze elektriciteit van de windturbines en zonnepanelen op de markt kunnen verkopen. Daar wordt verder geen winst op genomen. Een hoge marktprijs betekent meer opbrengst voor onze productie-installaties. Een lage marktprijs betekent een interessantere prijs voor de klanten. De marktprijs is gezakt in 2020 en daarom verlagen we onze prijs voor 2021 met bijna een cent per kWh (zie tabel).

Verder blijft onze manier van werken hetzelfde in 2021. We hebben één prijs per netgebied en die is hetzelfde voor al onze klanten.

VERANDERINGEN OP TIL

Er zijn heel wat veranderingen op komst in de elektriciteitslevering. Zo wordt voorzien dat mensen met netto injectie van elektriciteit – op jaarbasis – dat overschot kunnen verkopen aan de leverancier. De concrete modaliteiten zijn nog niet duidelijk. U hoort van ons zodra we ze kennen.

Op iets langere termijn komt er de mogelijkheid om een dynamisch tarief aan te bieden naast de vaste prijs. Dat is een elektriciteitsprijs die elk uur verandert, op basis van de prijs van de markt. Als we dit invoeren, doen we dat met de nodige duiding. Voor wie is dit interessant? En hoe kan dit maatschappelijk ook nuttig zijn?

Vanaf 2022 voeren de regulator en netbeheerder een zogenaamd capaciteitstarief in. Alle netkosten – dat is een groot deel van de kosten die de netbeheerder aanrekent – worden dan aangerekend op basis van het gemiddelde van de hoogste maandelijkse

verbruikspieken over de afgelopen 12 maanden. Die verbruikspiek is het hoogste maximale vermogen dat afgenomen wordt over een kwartier tijd.

Bijvoorbeeld: je zet een waterkoker op met een vermogen van 2400 watt en die springt na 5 minuten af omdat het water kookt. Dat is dus na een derde van een kwartier. De piek is dus 800 watt, een derde van 2400. Dit wordt uiteraard enkel gemeten bij mensen met een digitale meter. Voor mensen met een oude meter wordt de minimumaanrekening van 2,5 kW genomen en de rest van de aanrekening komt weer in de prijs per kWh. U merkt het: een grote aanpassing waarover we nog ruimer zullen communiceren. Voor de meeste mensen zal dit overigens geen grote prijsverandering betekenen.

PRIJZEN PER NETGEBIED

Ecopower-prijzen per netgebied vanaf 1 januari 2021, btw, distributie- en andere kosten inbegrepen. Op 1 januari 2021 zal de verandering van distributiekosten nog ingerekend worden.

Netgebied	Prijs/kWh in €	Netgebied	Prijs/kWh in €
Sibelgas	0,2776	Limburg	0,2389
PBE	0,2627	West	0,2360
Iverlek	0,2586	Imewo	0,2556
Iveka	0,2526	Imea	0,2483
Iveg	0,2500	Gaselwest	0,2891
Intergem	0,2337		



September: de start van het nieuwe stookseizoen



De herfst is in het land, het nieuwe stookseizoen is gestart en de bestellingen lopen binnen. Via onze webshop kunt u onze duurzame pellets – in zakjes en in bulk – en houtbriketten bestellen.

Nieuws uit onze pelletfabriek

NIEUWE ONTSCHORSER

In de pelletfabriek in Ham plaatsten we in augustus een nieuwe ontschorsers. Met een ontschorsers verwijderen we de schors van de boomstam. De boomstammen worden tussen rollen geklemd en door een rotor met zes armen en messen gedreven om de schors af te schrapen. We halen de schors weg omdat die tot een verhoogd asgehalte kan leiden. Dat veroorzaakt op zijn beurt 'slakken', resten die blijven vasthangen in de pelletkachel. Ontschorsen is dus belangrijk voor kwaliteitsvolle pellets. Zo blijven we voldoen aan de ENplus-norm.



INTEGRATIE EN OPTIMALISATIE DANKZIJ SAP

Ecopower is gegroeid over de jaren heen. Er is een behoefte aan een betere en meer geïntegreerde software, ook in de fabriek. Het beste traject voor Ecopower bleek SAP, een oplossing die een brede waaier aan mogelijkheden biedt. Dit ICT-project zal in de fabriek zorgen voor efficiëntie, betere rapportering en opvolging. In augustus ging de eerste fase in dienst: de pelletsfabriek werkt nu volledig in SAP.

PRIJZEN EN LEVERINGEN

In juni wijzigden we een aantal zaken, we lijsten ze nog eens kort op. De prijs voor briketten in onze webshop steeg licht. Briketten vragen bij productie én bij opslag een complexer aanpak. Ook voor pellets in bulk voerden we een kleine prijswijziging door. We zorgden voor een kortere levertermijn van briketten en pellets in zakjes. We leveren pellets aan huis in heel België. Pellets in bulk en briketten leveren we alleen in Vlaanderen. Wie graag bij een lokale handelaar koopt, vindt alle verdelers op onze website www.ecopower.be/verkooppunten.

Ecopower-briketten: kwaliteitsvol en duurzaam

Het ENplus-certificaat van onze briketten werd dit jaar vernieuwd tot 2023. Het ENplus-label geeft garantie op een stabiele, hoogwaardige brandstof voor uw houtkachel. Ecopower is nog steeds de enige brikettenproducent in België met dat kwaliteitslabel.

Zon en warmte projecten in 2020

Zon in de kijker

LEUVEN

Zonnepanelen op het dak van kinderdagverblijf De Girafant in Leuven (zie foto onderaan). Dit is een van de tien publieke daken in Leuven die we samen met burgercoöperatie ECoOB vol zonnepanelen leggen. Vier van de vijf installaties die Ecopower voor zijn rekening neemt, zijn geplaatst, eentje draait al op volle toeren. Een andere komt met een vermogen van 247 kWp vlotjes onze top tien van grootste installaties binnen. Een mooi en ambitieus project.

EKKLO

Ook in Eeklo gaan we voor zon. Samen met Voltterra cv haalden we een project binnen waarbij we voor meer dan 700 kWp aan zonnepanelen op acht gebouwen mogen installeren. We bieden ook een aantal meerwaardeprojecten aan waaronder een batterijsysteem in een van de gebouwen en een aanbod rond zonnepanelen voor burgers, bedrijven en scholen. De projectmedewerkers lieten zich duidelijk van hun creatieve kant zien.

1,6 MWp bijkomende
zonneprojecten in 2020



OP UW DAK

Van de 49.291 actuele aansluitingen bij Ecopower, zijn er 24.796 met zonnepanelen op het dak. Bijna de helft van onze klanten produceert zo zijn eigen groene stroom. Dat stimuleren we, want wat u niet meer afneemt van onze productie-installaties, kunnen we aan nieuwe coöperanten aanbieden. Zo werken we samen aan meer hernieuwbare energie. Wie zonnepanelen heeft, stelt vaak vragen over hoe de afrekening nu precies wordt opgesteld of welke mogelijkheden er zijn bij de invoering van de digitale meter. Op onderstaande link bundelen we zo veel mogelijk vragen met antwoorden. U vindt er informatie over zonnepanelen en de analoge (oude) meter, over de komende metervervanging en over de afrekening met de nieuwe digitale meter.

www.ecopower.be/infodossier-zonnepanelen



Warmte Verzilverd

Samen met burgercoöperatie ZuidtrAnt-W en technisch bureau Kelvin Solutions realiseren we onder de noemer Warmte Verzilverd een warmtenet in Mortsel en Edegem. Het warmtenet gebruikt industriële restwarmte van de Agfa-Gevaertfabriek om, in een eerste fase, nieuwe woonwijken en bedrijven in de omgeving duurzaam te verwarmen.

Antwerps gouverneur Cathy Berx kroop op 1 juli 2020 in de graafmachine om de eerste symbolische buis van het warmtenet te leggen. Het startschot van een warm project.

Momenteel zit het project in de uitvoeringsfase: boringen, werken aan de distributiecentrale en lassen van leidingen. Er wordt hard gewerkt en dat maakt dat we goed op schema zitten voor een eerste warmtelevering begin 2021.

Update

wat gebeurt er nog?

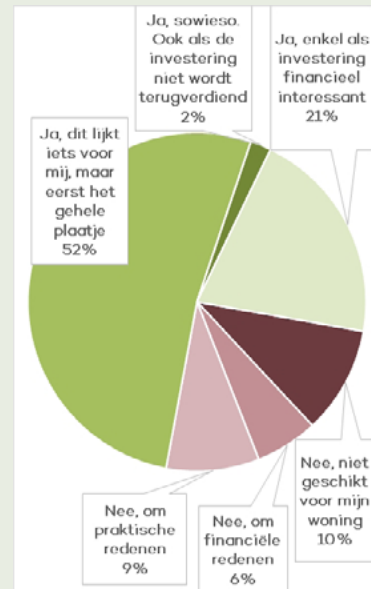
Resultaten Hybrinator-enquête

In april lanceerden we een enquête over de Hybrinator. EnergieID organiseert dit project. Het gaat na of huishoudens eenvoudig een groot deel van hun fossiel energieverbruik – bijvoorbeeld van een gasketel – kunnen omzetten naar hernieuwbare energie. Dat is via een kleine, goedkope warmtepomp die grotendeels aangestuurd wordt door de zonnepanelen op hun dak.

De enquête moet de interesse bij potentiële klanten analyseren. Het was een groot succes: we ontvingen 6443 antwoorden, dat zijn meer dan 12% van de ondervraagden. We merken alvast een duidelijk enthousiasme voor het concept. Meer dan 75% is na invullen van de enquête nog geïnteresseerd. Hiervan zegt 20,6% alleen geïnteresseerd te zijn als er een aantoonbare terugverdientijd is. Dit moet nu verder blijken uit testen in de praktijk. Er zijn drie installaties geïnstalleerd die we volop testen. Bedankt aan iedereen die de enquête invulde; wordt vervolgd.

Wist u dat ...

- ... 3311 klanten (eind juli) een digitale meter hebben? Tijdens de lockdown lagen de plaatsingen even stil maar ze zijn nu weer volop aan de gang.
- ... we steeds meer facturen digitaal sturen? Twee derde van de facturen versturen we niet meer met de post. Een hoop papier en portkosten bespaard.
- ... 53,05% van onze klanten betaalt met een domiciliëring?
- ... er 22.481 klanten zijn met een actieve MijnEcopower?



Ecopower onderzoekt de aanwerving van een juridisch medewerker. Blijf op de hoogte van vacatures via www.ecopower.be/vacature