



© KRISTHIELEMANS

# Hoe krijg ik mijn energiefactuur omlaag?

Benieuwd naar het antwoord? Schrijf je dan snel in voor onze eerste onlinelunchdate. Vanaf 4 november starten we met 'Lunchdate'. Dat zijn korte webinars tussen de middag over heel uiteenlopende thema's. Met deze onlinelunchdates willen we jullie in een uurtje tijd een antwoord bieden op een concrete vraag. 'Hoe krijg ik mijn energiefactuur omlaag?' is het onderwerp van onze eerste lunchdate. Marleen Gysen, consulent Energie en Klimaat bij Boerenbond, zal hier dieper op ingaan.

Matty Veulemans, consulent Training & Opleiding

De laatste weken was het nieuws over de stijgende energieprijzen volop te horen in de journaals op radio en tv. Eind september stegen de prijzen voor aardgas en elektriciteit in slechts enkele uren met maar liefst 10%. Hoe komt

dit? En moet ik me zorgen maken over mijn energiefactuur? Het waren maar enkele van de vele vragen die spontaan werden gesteld. Wij stellen er alvast ook een aantal aan Marleen Gysen, consulent Energie en Klimaat bij Boerenbond.

## Hoe kijk jij naar de recente evolutie van de gas- en elektriciteitsprijzen?

"Ik breng deze evolutie tijdens de lunchdate in kaart. Ik heb natuurlijk geen glazen bol maar de trend de laatste jaren was eentje van stijgende prijzen. Wegens corona was er een daling maar nu de economie terug op gang komt, stijgen de energieprijzen weer naar het niveau van vóór 2020."

## Er zijn ook behoorlijk wat veranderingen op til op de energiemarkt?

"Er zijn de laatste jaren inderdaad al een aantal dingen veranderd, zoals de digitale meter die zijn intrede heeft gedaan. Maar er staan ons ook nog nieuwe dingen te wachten vanaf vol-

gend jaar. Zo start dan het capaciteits-tarief. Dan zal er niet alleen gekeken worden naar hoeveel energie je verbruikt maar ook aan welk vermogen. Dus zal het voordeliger zijn om minder pieken te hebben in je verbruik en productie en het net zo efficiënt mogelijk te gebruiken."

**Energiemanagement op je bedrijf wordt hoe langer hoe belangrijker?**

"Een energiescan geeft je een objectief beeld van je energiegebruik. Op basis daarvan kunnen we dan investeringen in energiebesparing en duurzame energieproductie voorstellen. Dit doen we eigenlijk aan de hand van zes stappen. Een hele logische, maar belangrijke stap is alles in kaart brengen. Want pas al je de 'wanneer', 'wat', 'hoe' en 'hoeveel' kent, kan je beginnen rekenen. Die cijfers geven meteen een inzicht waar de problemen of uitdagingen op het vlak van energie zitten op een landbouwbedrijf. Aan sommige pieken zal je niet meteen iets kunnen doen. Je kan je koeien nu eenmaal niet op heel andere uren gaan melken. Maar we merken dat veel bedrijfsleiders geen idee hebben van hun verbruik. En uiteindelijk zal daar de meeste winst te boeken zijn, bij de grootverbruikers op je bedrijf. Voor elke verbruiker in het bedrijf gaan we na of er een energiezuiniger alternatief bestaat. Een analyse van de te realiseren energiebesparing, de investeringskosten en mogelijke ondersteuningsmaatregelen geeft je een goed beeld van de mogelijkheden en rentabiliteit van een energiebesparende ingreep."

**De komst van de digitale meter gaat gepaard met veel gemor, maar kan het ook een opportuniteit zijn?**

"Op bedrijven waar nog geen digitale meter is, is er in vele gevallen maar één keer per jaar een afrekening met hierbij een overzicht van je dag- en nachtverbruik. Maar om met zonnepanelen of

een windmolen nog beter op je energieverbruik te kunnen inspelen, moet je weten hoeveel energie je wanneer nodig hebt. Overdag, 's nachts maar ook tijdens de seizoenen. En dit heeft natuurlijk te maken met de beschikbaarheid van bijvoorbeeld zon en wind."

***"Een energiescan geeft je een objectief beeld van je energiegebruik."***

**Blijven zonnepanelen de moeite waard om in te investeren?**

"Absoluut, en zeker met de stijgende elektriciteitsprijzen. Maar je moet ze ook slim gebruiken. Wat bedoel ik daarmee? Ik gebruik even een voorbeeld van een melkveebedrijf. Daar is veel warm water nodig om de koeltank en melkinstallatie te reinigen en dat gebeurt nog vaak op een traditionele manier, 's nachts en met een elektrische boiler. Dit zou dan al een eerste aanbeveling zijn. Doe dit niet meer 's nachts maar overdag wanneer je je geproduceerde zonne-energie hiervoor meteen kan gebruiken. Bij het slim gebruiken van eigen geproduceerde energie hebben we het ook over een batterij. Enkele jaren geleden was dit nog niet rendabel maar ondertussen zijn deze batterijen zeker het overwegen waard. Niet alleen met zonnepanelen kan je zorgen voor je eigen energieproductie. Ook een warmtekrachtkoppeling, zonneboiler, kleinschalige vergisting, houtverbranding of warmtepompen zijn duurzame technieken die winst kunnen opleveren." ■

*Meer weten over hoe je je energie-factuur omlaag krijgt? Schrijf je dan snel in voor deze eerste lunchdate op [www.boerenbond.be/lunchdate](http://www.boerenbond.be/lunchdate).*

**Met wie heb jij een lunchdate?**

Wil je iets bijleren over je energie-factuur, over hoe je personeel kan delen of over de veranderingen in het nieuwe goederenrecht? Dan zijn onze nieuwe lunchdates iets voor jou. Met lunchdate bedoelen we een online-ontmoeting tijdens de middagpauze met een van onze experts. Deze webinars duren een uur en geven je de nodige informatie. Bovendien krijg je de kans om vragen te stellen aan onze experts. We starten op donderdag 4 november en nadien staat er om de 14 dagen eentje op de agenda. Deze webinars, 12 in totaal, gaan over zeer uiteenlopende thema's. Zowel meer technische onderwerpen komen aan bod maar ook het beheren van je mailbox, het samenwerken al dan niet in coöperaties of het traject als je een bedrijf wil overlaten of overnemen worden besproken.

De agenda van de eerstvolgende lunchdates vind je via [www.boerenbond.be/lunchdates](http://www.boerenbond.be/lunchdates). Je kunt er ook inschrijven.



**Webinar 4 november, 12.30-13.30 uur**