

KBC en Innovatiesteunpunt samen voor energiescans

nieuws

KBC en het Innovatiesteunpunt lanceren samen een campagne rond energiebesparing. Sinds kort organiseren zij energiescans op land- en tuinbouwbedrijven, die het energieprofiel en besparingspotentieel van het bedrijf in kaart brengen. “Hierdoor wordt energiebesparing ook een haalbare kaart voor kleinere bedrijven”, stelt Piet Vanthemsche.

🕒 1 FEBRUARI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:03

Lees meer over:

energie

□
KBC en het Innovatiesteunpunt lanceren samen een campagne rond energiebesparing. Sinds kort organiseren zij energiescans op land- en tuinbouwbedrijven, die het energieprofiel en besparingspotentieel van het bedrijf in kaart brengen. “Hierdoor wordt energiebesparing nu ook een haalbare kaart voor kleinere bedrijven”, stelt Boerenbondvoorzitter Piet Vanthemsche.

KBC zal klanten die aan energiebesparing of -productie willen doen vanaf heden uitnodigen om een energiescan te laten uitvoeren door het Innovatiesteunpunt van Boerenbond. Op die manier wil de bank-verzekeraar naar eigen zeggen meer inzetten op duurzaam en maatschappelijk verantwoord ondernemen in land- en tuinbouw. “Die sector is immers verantwoordelijk voor drie procent van het totale Vlaamse energiegebruik”, klinkt het.

Het Innovatiesteunpunt heeft al vier jaar ervaring in het uitvoeren van energiescans. Daarbij komt een energieconsulent eerst ter plaatse op het bedrijf, om samen met de bedrijfsleider een volledig inventaris te maken van alle verbruiksposten. Op basis daarvan stelt de consulent een ‘energieprofiel’ op, met een overzicht van de grote en kleine verbruikers op het bedrijf ten opzichte van het totale verbruik. Vervolgens wordt de potentiële energiebesparing van het bedrijf berekend, opgesplitst per verbruikspost en per mogelijke techniek.

Daarbij wordt rekening gehouden met verschillende subsidies, de kostprijs van de investering en de terugverdientijd. Ten slotte worden de resultaten van de energiescan gebundeld in een rapport en besproken met de bedrijfsleider. KBC zou daarbij via zijn relatiebeheerders advies geven op maat, evenals informatie over financiering en verzekering.

In de energiescan wordt ook aandacht besteed aan alternatieve energieproductie. Het verbruiksprofiel wordt daarbij vergeleken met het productieprofiel van de gekozen installatie, om te controleren dat de momenten waarop de installatie veel energie produceert, overeenstemt met de momenten waarop het bedrijf veel energie verbruikt. Op die manier kan de geproduceerde elektriciteit direct verbruikt worden en moet er minder op het net verkocht worden tegen een lage vergoeding.

“Vroeger was energiebesparing vooral een zorg en mogelijkheid van grote bedrijven via de installatie van bijvoorbeeld een warmtekrachtkoppeling (WKK). Dankzij de energiescan kunnen nu ook kleinere bedrijven via kleine oplossingen aan energiebesparing denken”, verklaart hij nog. Volgens het Innovatiesteunpunt kunnen bedrijven dankzij een energiescan gemiddeld tussen 20 en 40 procent energie besparen.

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)