



Beste collega's, kijkt u ook zo verbaasd en verontwaardigd wanneer uw energiefactuur in de bus valt? Echt nieuws vertellen we u niet wanneer we meegeven dat de energiefactuur en de distributiekost voor energie er de volgende jaren niet kleiner zal op worden. Met een groeiende wereldbevolking, een stijging van het energieverbruik per persoon wereldwijd en dalende voorraden van fossiele brandstoffen zal de prijs voor energie meer dan waarschijnlijk op een hoog niveau blijven. Voldoende reden om ook in de land- en tuinbouwsector nog meer aandacht te besteden aan rationeel energieverbruik en de ontwikkeling van alternatieve vormen van energieproductie.

Tegen 2020 zou België 13% van zijn totale energieverbruik uit hernieuwbare energie moeten halen. De uitstoot van broeikasgassen bij energieproductie moet nog immers nog verder dalen. Wij zijn en blijven er van overtuigd dat we als land- en tuinbouwsector meer dan ons steentje kunnen bijdragen. De land- en tuinbouwsector heeft in dit ganse verhaal dan ook heel wat kansen. Zo zijn er heel wat warmtekrachtkoppelininstallaties in gebruik op land- en tuinbouwbedrijven en is de productie van groene stroom via co-vergisting van energiegewassen en mest afkomstig van de landbouw, naast het gebruik van andere reststromen, een feit. De installatie van pocketvergisters op melkveebedrijven is volop bezig. De daken van talloze stallen en loodsen zijn reeds bedekt met zonnepanelen, maar er zijn er nog zoveel onbenut. Er is daarnaast ook nog heel wat potentieel voor het opwekken en gebruik van windenergie. Ook op gebied van de productie en het gebruik van energie uit biomassa heeft de sector de mogelijkheid om een rol te spelen in het energievraagstuk.

Onder impuls van minister van energie Tommelein is de Vlaamse Regering volop bezig haar beleid bij te sturen om gedecentraliseerde energieproductie maximaal mogelijk te maken. Ze ondersteunt ook investeringen in energiebesparende technologie en het gebruik van hernieuwbare energietoepassingen. Voor land- en tuinbouw gebeurt dit via het Vlaams Landbouwinvesteringsfonds (VLIF). Ook op Europees niveau staat energiebesparing en de productie van hernieuwbare energie hoog op de agenda. Ook daar lopen projecten waar land- en tuinbouwers aan de bak kunnen komen voor financiële tussenkomsten wanneer iets gedaan wordt in het kader van energiebesparing of -productie.

Daarom organiseren we nu een ledenenquête om een duidelijk zicht te hebben op uw recente investeringen en plannen op korte termijn in verband met energie. We hebben de bedoeling om daar verder mee aan de slag te gaan en in het kader van een Europees project uw intenties mee te helpen waar maken.

Op het vlak van rationeel energiegebruik en de productie van hernieuwbare energie kan er in de agrarische sector nog ongelooflijk veel winst geboekt worden. Wie bijvoorbeeld 10 jaar geleden zonnepanelen of een warmtewisselaar op zijn melkleiding plaatste, weet waarover we praten. Die investeringen zijn intussen dubbel en dik terug verdiend door een lagere energiefactuur. Toch zijn er ook nieuwe uitdagingen, zoals de vraag hoe je de piekproductie van zonne-energie kan opslaan? Ook daarop kan vandaag een antwoord gegeven worden. Lees er meer over in een artikel wat verder in deze Drietand. Neem alvast deel aan de enquête op de ABS-website (www.absvzw.be, klik daar op de link van de 'energiebevraging') en help uw ABS zo uw energiefactuur te verlagen.

Hendrik Vandamme

 voorzitter@absvzw.be |  [@hendrikABS](https://twitter.com/hendrikABS)



Industrieweg 53
8800 Roeselare-Beveren
Tel. (051)26 08 20 | fax (051)24 25 39
www.absvzw.be | info@absvzw.be



Industrieweg 53 | 8800 Roeselare-Beveren
Tel. (051) 26 08 20 | fax (051) 24 25 39
www.absvzw.be | adviesbureau@absvzw.be



Industrieweg 53 | 8800 Roeselare-Beveren
Tel. (051)26 08 29 | fax (051)24 25 39
www.absvzw.be | vabs@absvzw.be



Industrieweg 53
8800 Roeselare-Beveren
T (051)26 08 30 | fax (051)24 25 39
www.nacvzw.be | info@nacvzw.be