



Genk en Gent. De namen lijken op elkaar. En ook het lot van hun biomassa-centrales lijkt aan elkaar verbonden. De biomassa-centrale in Gent komt er niet, dat is ondertussen beslist. En in de slipstream van deze beslissing komt ook die van Langerlo (Genk) op de helling te staan.



ROBIN BRUNINX

Studiebureau Encon

“We vergeten voor de hand liggende oplossing: energiebesparing”

Maar de CO₂-uitdagingen blijven. We zullen een oplossing moeten vinden voor de wegvallen ‘groene’ stroom om onze doelstellingen te halen. De ene vorm van hernieuwbare energie vervangen door een andere, dat is waar iedereen aan denkt. Nog meer zon- en windenergie dus. Dat kan. Maar in die logica vergeten we voor de hand liggende oplossingen.

Wist u dat er een techniek bestaat die de CO₂-uitstoot drastisch kan verminderen en die nog milieuvriendelijker blijkt dan het gebruik van zonnepanelen en windturbines? De techniek kan sneller worden ingevoerd dan die laatste en zorgt dus sneller voor een vermindering van de CO₂. Alhoewel hij overal toepasbaar is, kan de techniek spectaculaire resulta-

Het voordeel van energiebesparingen is dat er geen subsidies nodig zijn

ten neerzetten. Het mooist van al is echter dat deze techniek geen geld kost, maar geld opbrengt. Vaak een veelvoud van wat een windturbine of een PV-installatie opbrengt. Zonder subsidies. Indien we hem vandaag ten volle zouden benutten is er geen enkele windturbine of zonnepaneel meer nodig om onze CO₂-doelstelling te halen. De techniek is niet nieuw, en toch investeert slechts een zeer

kleine minderheid er in. De methode bestaat eigenlijk uit een veelheid van verschillende technieken, maar heeft een verzamelaar: energiebesparing. Geen enkele kWh is zo duurzaam als de kWh die niet wordt verbruikt.

Verlichtingsarmaturen vervangen door energiezuinige varianten, oude compressoren vervangen door nieuwe, vraaggestuurde toestellen, nieuwe verwarmings- en koeltechnieken, het zijn maar enkele van de vele mogelijkheden die het energieverbruik met 30% of meer kunnen verminderen. Zelfs zonder enig milieu-effect zijn deze investeringen op 2 tot 5 jaar terugverdiend. Toch wordt er op dit ogenblik nauwelijks in geïnvesteerd. De conclusie: we

moeten dringend inzetten op het promoten van energiebesparingen.

In een markt die dagelijks wijzigt, is het voor beleidsmakers moeilijk om te beslissen over steunmaatregelen die 15 jaar gelden. Het voordeel van energiebesparingen is dat er geen subsidies nodig zijn en ze snel operationeel zijn. En er is een extra bonus: doordat ons totale energieverbruik daalt, stijgt ons percentage hernieuwbare energie zelfs zonder dat er één windturbine of PV-installatie bijkomt.

Des te meer mensen we nu overtuigd krijgen om actief mee te werken aan klimaatvriendelijke oplossingen, des te meer draagvlak er is voor alle acties die nog nodig zijn om onze doelstellingen te halen. In 2020 en later.

OPINIE

HBVL