

Investeren in kwaliteit

En binnenkort zal dus ook de stroom die hiervoor nodig is, lokaal geproduceerd worden. "Het stroomverbruik in de brouwerij zit hem hoofdzakelijk in de koeling voor het bier. Met name vooral in de zomer is de elektriciteitsbehoefte daarvoor hoog, dat sluit mooi aan bij zonnepanelen. In de mouterij zijn het vooral de motoren die permanent draaien die veel stroom nodig hebben. Toch hebben wij nog niet eerder zonnepanelen gelegd. Enerzijds omdat er andere problemen op onze weg kwamen, waarvoor we eerst een oplossing moesten zoeken. Anderzijds omdat we nooit een goed gevoel hadden bij verkopers van zonnepanelen waarmee we eerder in contact kwamen. Wij zijn geen absolute leken op het vlak van elektriciteit, we willen er zeker van zijn dat we investeren in goede kwaliteit. En toen kwam het project Zonneboeren op ons pad en dat leek ons een zeer goed idee. Ten eerste is ons bedrijf geschikt omdat wij een vrij grote klantenbasis hebben. En ten tweede omdat bier een heel dankbaar product is om in te ruilen tegen een participatie in het initiatief." Het idee was dat de familie Janssens via Zonneboeren 50.000 euro zou binnenhalen om hiermee de nodige investeringen in een pv-installatie te financieren. In ruil krijgen de klanten die daaraan hun steentje bijdragen enkele bonnen die ze later kunnen inruilen tegen bier dat brouwen werd op Hof Ten Dormaal. Eigenlijk zit dat goed ineen: je koopt een bon, je doet de investering onmiddellijk en je betaalt ze over vijf jaar af met een product waar je al winst op hebt gemaakt. De mensen die investeren zijn daar goed mee, maar wij als boer zijn daar ook goed mee. Onze volgende stap is het leggen van de panelen en dan beginnen we de mensen terug te betalen."

Feest op het hof

"Dit najaar organiseerden we ook al het eerste evenement voor onze coöpe-

"Bier brouwen is een energie-intensief proces."

ranten. We hebben hen uitgenodigd op de boerderij voor een feest, meteen de gelegenheid om hun bonnen ten spenderen. We vinden het belangrijk om onze mensen in de watten te leggen. Zij investeren in onze groene energie omdat ze begaan zijn met ons. Dat zijn de beste klanten en die moet je verwennen."

Door de zonnepanelen wordt Hof Ten Dormaal opnieuw een stukje duurzamer én minder afhankelijk van externe factoren. "Wij zijn nogal onafhankelijk ingestelde mensen. We doen graag ons ding zonder invloeden van buiten. En energie hoort daarbij. Daarnaast proberen we ook een circulaire bedrijf te zijn. Dat lukt ons al redelijk met het telen van de graan en het zelf produceren van het bier. Maar onze energie voor verarming en koeling is tot nog toe altijd fossiel geweest. Daar gaat nu verandering in komen. Wij hebben een uniek concept in België: een boerderij die zichzelf volledig voorziet van de grondstoffen, allemaal zelf geteeld. Onze volledige akkerbouwvak vullen we in functie van de brouwerij in. Zo telen wij zomergerst: geen populair gewas, want de opbrengst is beperkt. Maar voor ons heeft dit heel veel waarde. Wij kunnen ons akkerbouwbedrijf rendabel maken door onze brouwerij. Ik ben er wel trots op hoe wij alles voor mekaar hebben. Wij zijn de eerste generatie boeren in hoofdberoep, voor onze vader was boeren een nevenactiviteit, een hobby. Maar ik wil ervan leven, en intussen slaag ik daarin, met een relatief kleine oppervlakte, zonder te teren op het verleden. Wij kunnen rendabel zijn en meerwaarde creëren voor ons graan. Dat doen niet veel akkerbouwers en ik ben er trots op dat wij daarin slagen. ■



Tom Schaecken

consultant Energie en klimaat
tom.schaecken@boerenbond.be

Deel je zelf geproduceerde energie

Het overschot van je zelf geproduceerde energie wordt geïnjecteerd op het net. Deze elektriciteit verkoopt je via een injectiecontract aan een energiemaatschappij. Sinds 1 juli 2022 mag je dit overschot geheel of gedeeltelijk ook delen met, of verkopen aan, één andere partij of bedrijf. 'Energiedelen' werd door de Vlaamse overheid in wetgeving gegoten en distributienetbeheerder Fluvius stelde hiervoor protocols op. De wetgever staat sinds 1 januari ook toe dat je binnen een energiegemeenschap elektriciteit deelt of verkoopt. Bezint eer je begint en informeer je vooraf goed bij je elektriciteitsmaatschappij over de bijhorende contractvoorwaarden en eventuele extra kosten. In het project Zonneboeren testen we alternatieve financiering van zonnepanelen en creëren we een community rond een landbouwbedrijf. De leden van deze gemeenschap kunnen dan in principe vanaf nu elektriciteit kopen van de betrokken boerderij.