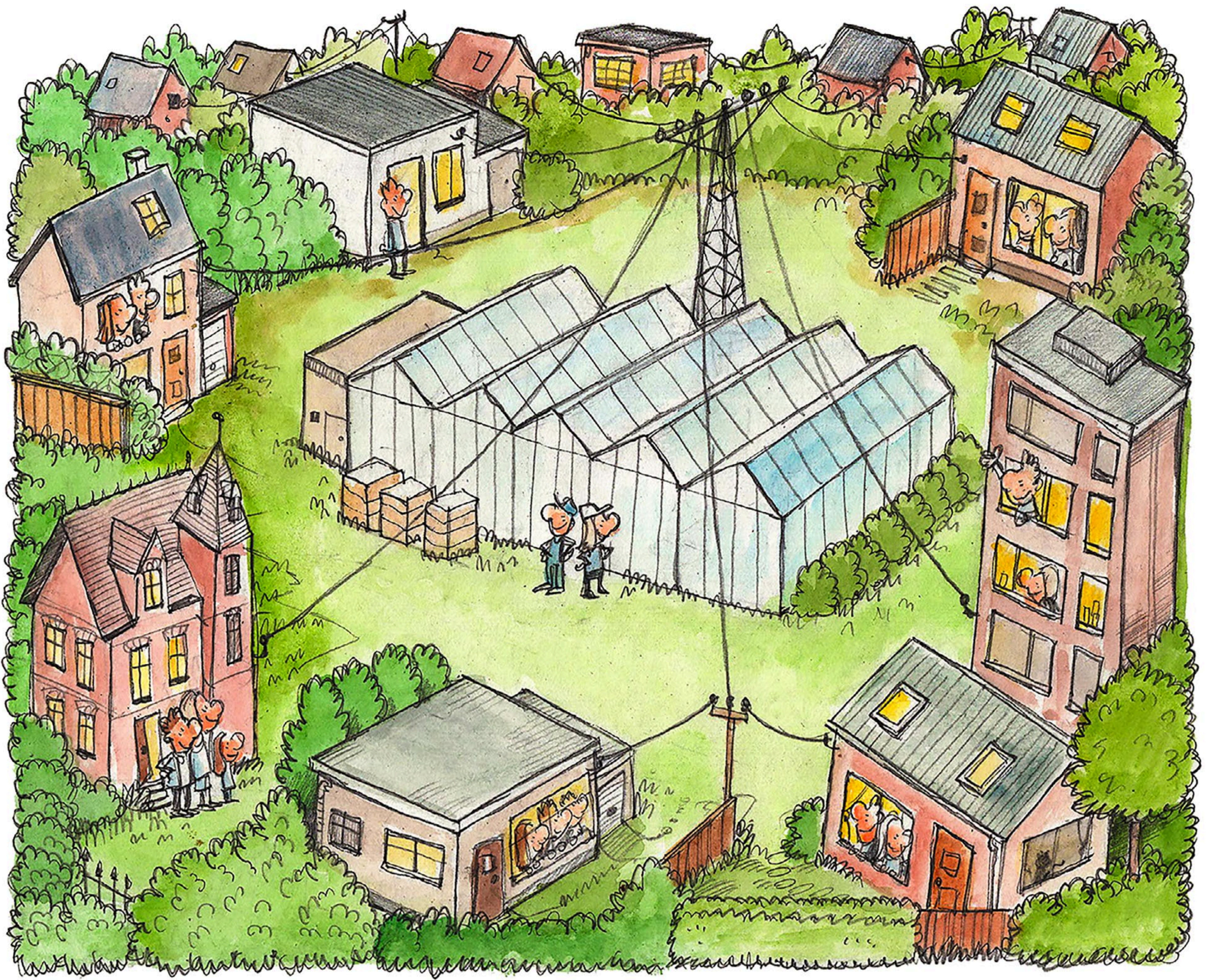


De landbouwsector blijft niet bij de pakken zitten

Onze land- en tuinbouw is verantwoordelijk voor 10% van de Vlaamse broeikasgasemissies. Tussen 1990 en 2021 daalde de uitstoot wel met 12%. De sector wil echter zijn verantwoordelijkheid blijven nemen en werkt verder aan de reductie van broeikasgasemissies. Zo wordt er volop ingezet op voeders die de methaanemissie van koeien verminderen, worden grondstoffen efficiënter ingezet dankzij precisielandbouw en neemt de productie van hernieuwbare energie op onze landbouwbedrijven fors toe.



© Boerenbond, Joris Snaet

Tuinbouwbedrijven doen je lamp branden

Op Vlaamse tuinbouwbedrijven werden er warmtekrachtkoppelingen (wkk's) geïnstalleerd. Die produceren warmte voor serres, maar ze wekken tegelijkertijd op een efficiënte manier elektriciteit op voor ongeveer 900.000 gezinnen. Op die manier zorgen de tuinbouwbedrijven er mee voor dat het elektriciteitsnet in evenwicht blijft, zodat stroompannes voorkomen kunnen worden.



© Boerenbond, Joris Snaet

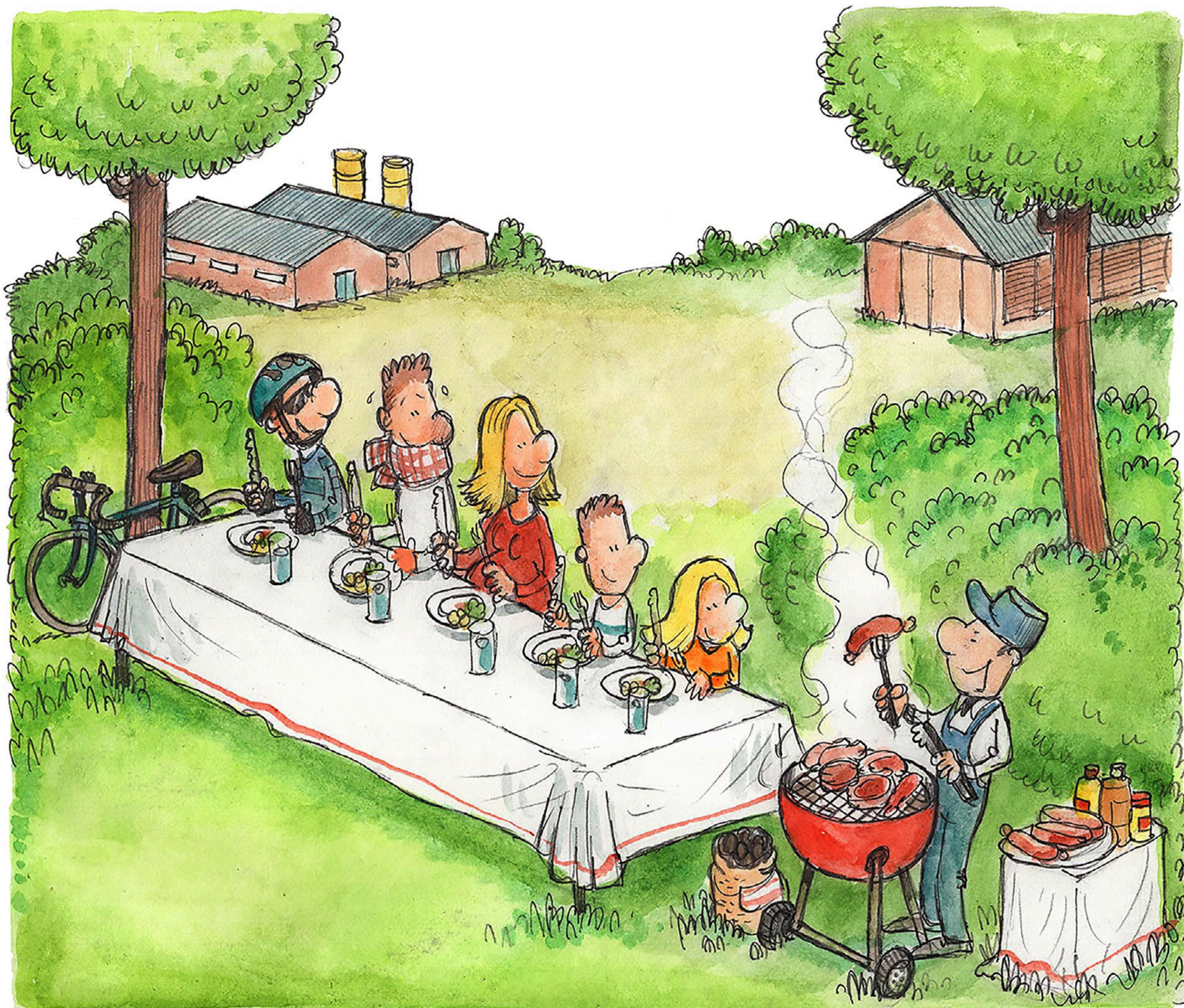
Ons glas melk wordt steeds groener

Tussen 2000 en 2019 daalde de koolstofvoetafdruk (*carbon footprint*) van melk met maar liefst 30%. Deze positieve evolutie is onder meer te danken aan een efficiëntere melkproductie, waarbij melkveehouders ook zelf eiwitten telen en bijproducten uit de voedingsindustrie efficiënter benutten. Per liter melk wordt er beduidend minder methaan geproduceerd en er hoeft minder eiwit geïmporteerd te worden.



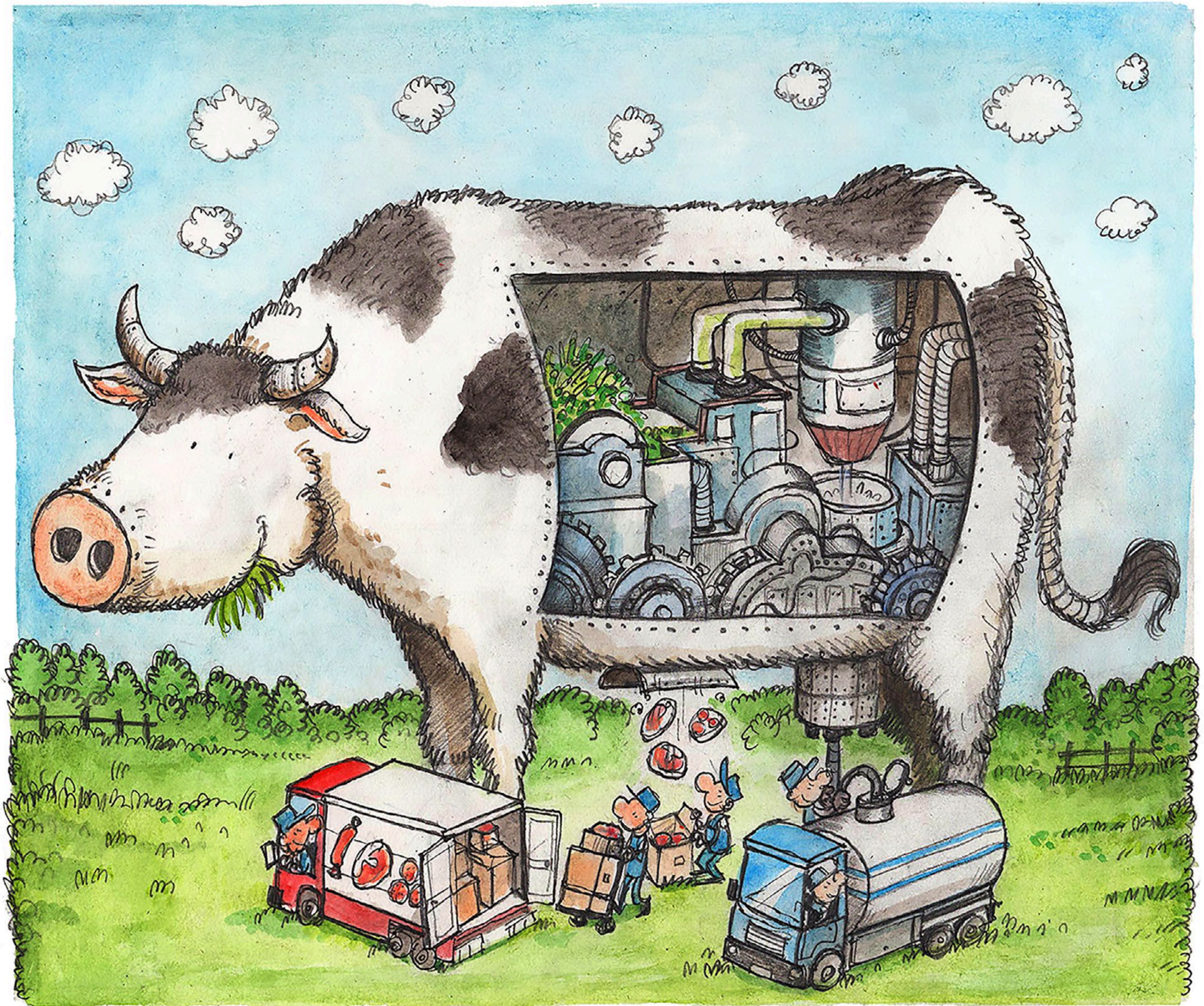
**BOEREN
BOND**
informeert

[efficiënte melkproductie]



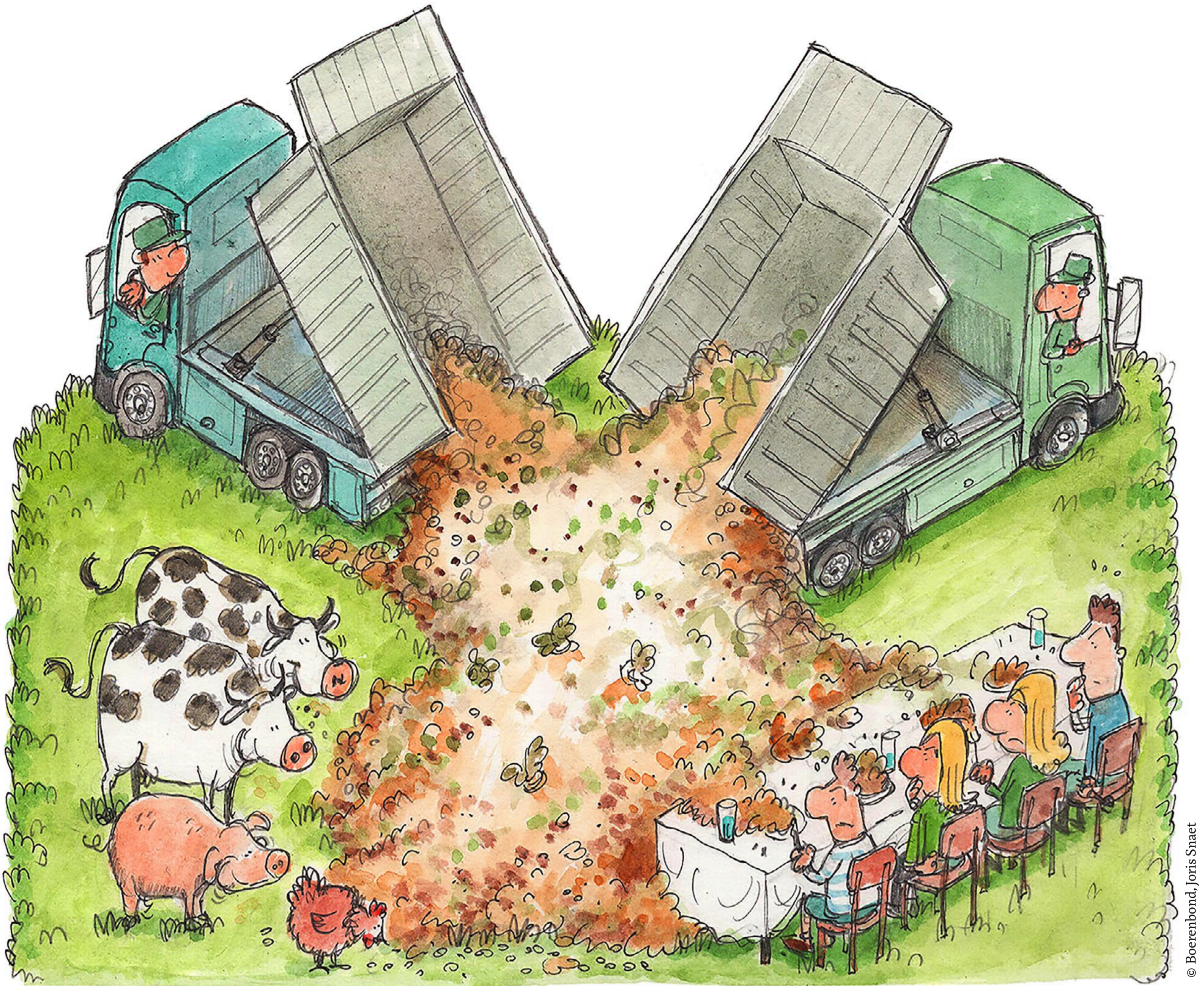
Landbouwers bieden grondstoffen voor gezonde voeding

We hebben voedsel nodig om ons lichaam te laten functioneren. Wanneer we extra inspanningen leveren door te werken of te sporten, maar ook wanneer we groeien, zwanger of ziek zijn, hebben we extra voedingsmiddelen nodig. De landbouw levert deze dierlijke en plantaardige grondstoffen. De consumptie van groenten en vlees past binnen een evenwichtig en gevarieerd dieet. Vlees is een uitstekende bron van eiwit en rijk aan vitamine B12, ijzer en calcium. Groenten zitten boordevol vezels, vitaminen en mineralen.



Wie zet er nog gras om in melk en vlees?

Wist je dat wereldwijd een kwart van de landbouwgrond niet geschikt is om gewassen te verbouwen? Die gronden zijn grasland en worden voor dierlijke productie gebruikt. Omdat herkauwers zoals koeien, schapen en geiten meerdere magen hebben, kunnen zij gras verteren. Deze dieren stoten wel methaan uit, maar ze zetten het gras om in voedingsproducten zoals vlees en melk, die waardevol zijn voor de mens.



© Boerenbond, Joris Snaet

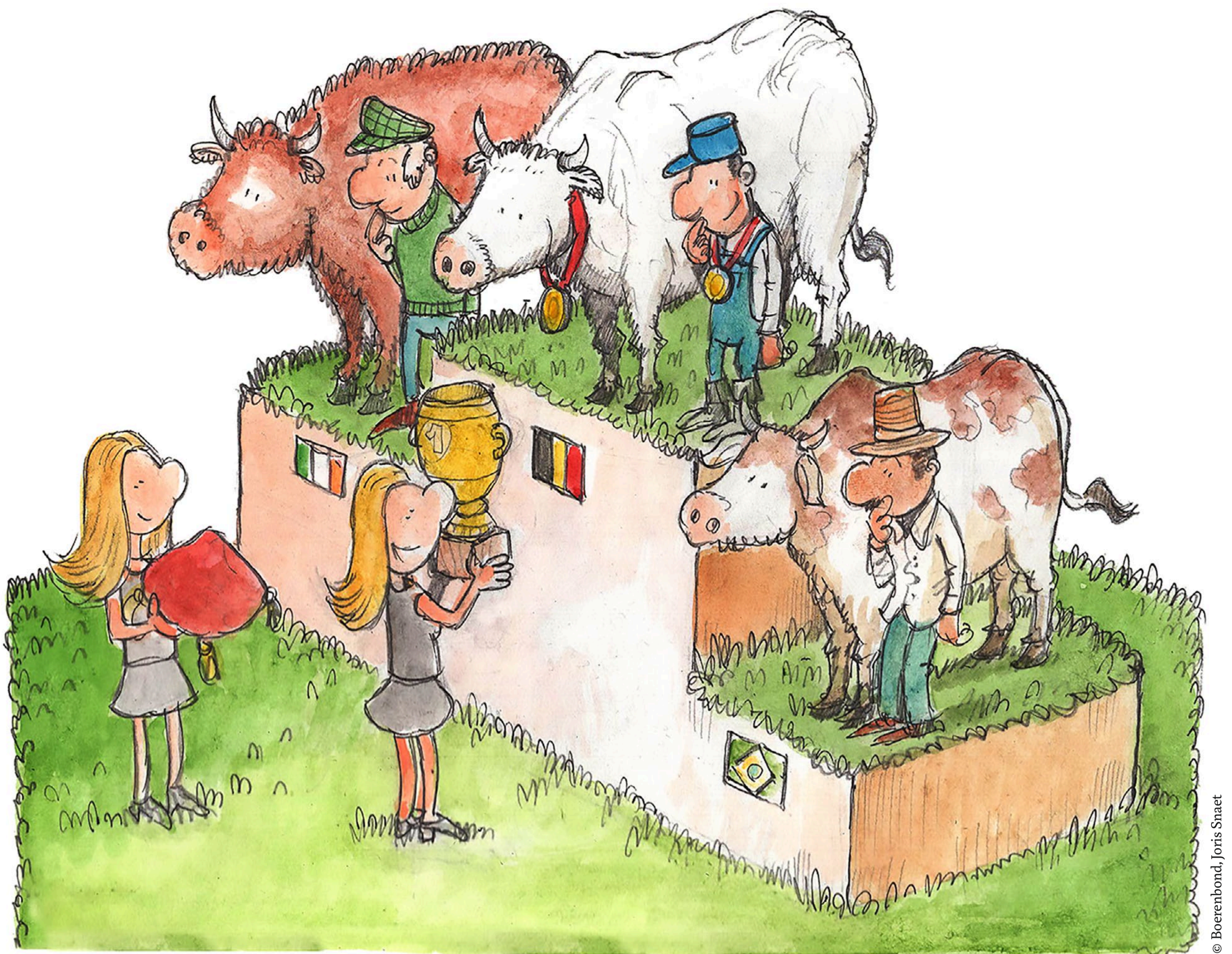
Zullen we dan zelf maar afval eten?

Landbouwhuisdieren eten restproducten (bietenpulp, draf ...), die ongeschikt zijn als voedsel voor ons. Zij zetten die om in hoogwaardige eiwitten die mensen wel kunnen consumeren. Wanneer iedereen overstapt naar een volledig plantaardig dieet, zouden we deze reststromen niet meer kunnen benutten en zou er dus meer afval zijn.



**BOEREN
BOND**
informeert

[restproducten]



© Boerenbond, Joris Snaet

Ons Belgische witblauw is lekker lokaal

De koolstofvoetafdruk van vleesvee vertoont wereldwijd aanzienlijke verschillen. Omdat onze productiemethode zeer efficiënt is, is de voetafdruk van rundvlees van ons Belgisch witblauw veel kleiner dan die van Iers rundvlees en ongeveer half zo groot als die van Braziliaans rundvlees. Het Belgisch witblauw is een ras met een minimale klimaat-impact per kilogram vlees, onder meer omdat onze dieren meer vlees aanzetten per dag en omdat de geslachte dieren een zeer hoog vleesrendement hebben.



© Boerenbond, Joris Snaet

In Vlaanderen eten dieren duurzame soja

Er gelden strenge duurzaamheidseisen voor het sojaschroot (bijproduct) dat Vlaamse boeren aan hun dieren voederen om jouw stukje vlees te produceren. Deze soja mag bijvoorbeeld niet afkomstig zijn van landbouwpercelen in het Amazonewoud die minder dan tien jaar geleden ontbost werden. Ook aan de gebruikte bestrijdingsmiddelen worden voorwaarden opgelegd. Omdat de Zuid-Amerikaanse landbouwers aan deze bijkomende duurzaamheidseisen moeten voldoen, betalen wij een meerprijs voor hun soja.



© Boerenbond, Joris Snaet

Groene elektriciteit van onze groenten, fruit en koeien

Op heel wat bedrijfsgebouwen van land- en tuinbouwers werden zonnepanelen geïnstalleerd. Onze Vlaamse land- en tuinbouwsector wekt daarmee voldoende hernieuwbare elektriciteit op voor minstens 7500 gezinnen. En je hebt zeker al de kleine en grote windmolens gezien die midden in het agrarisch gebied een veelvoud van gezinnen bevoorraden.



**BOEREN
BOND**
informeert

[hernieuwbare stroom]