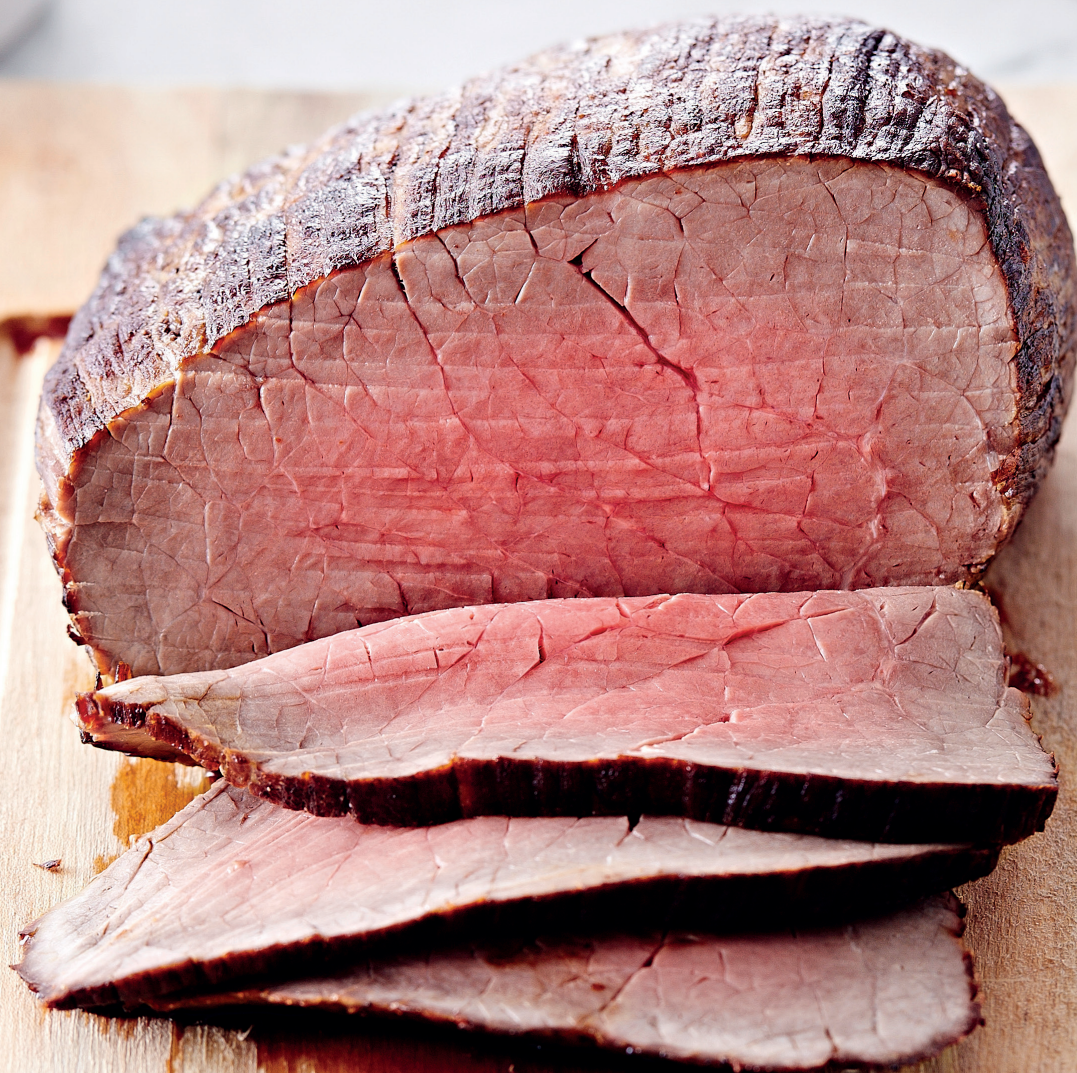


ONS BESTE VLEES OOI

Hoe duurzaam is ons vlees?



**ZO ZETTEN ONZE VEETELERS ZICH IN OM ELKE DAG
BETER, KWALITATIEVER EN DUURZAMER VLEES TE PRODUCEREN**

**HOE ONS VLEES BIJDRAAGT AAN
EEN DUURZAMERE TOEKOMST**

Koeien en varkens: essentiële
schakels in de circulaire landbouw

CIJFERS DIE TELLEN

Inspanningen van onze vleessector



Ons beste vlees ooit

Duurzaamheid, dierenwelzijn en -gezondheid zijn de kernwaarden van onze Belgische vleesproductie. De sector blijft belangrijke stappen zetten voor een verantwoorde vleesproductie, van het diervoeder tot het vlees op je bord. Kwaliteitssystemen zoals Belbeef en BePork garanderen rund- en varkensvlees dat niet alleen lokaal en van topkwaliteit is, maar ook met zorg voor de toekomst geproduceerd wordt. Vlees van bij ons is een bewuste keuze én samen zorgen we elke dag opnieuw voor ons beste vlees ooit.

HOE ONS VLEES BIJDRAAGT AAN EEN BETERE TOEKOMST

Belgisch rund- en varkensvlees is niet alleen lekker, maar wordt ook met zorg voor mens, dier en milieu geproduceerd. Maar wat betekent dit precies? En hoe dragen organisaties zoals Belbeef en Belpork bij aan die duurzaamheid?

Organisaties zoals Belbeef en Belpork zijn niet alleen belangrijk voor alle actoren in de vleessector, maar ook voor ons, de consument. Deze organisaties staan achter de schermen garant voor kwaliteit, duurzaamheid en transparantie in onze vleesproductie. Ze zorgen ervoor dat het vlees dat jij koopt van begin tot eind in België is geproduceerd. Daarnaast waarborgen ze dat de productie voldoet aan strenge eisen op het gebied van dierenwelzijn, duurzaamheid en voedselveiligheid. Zo ben je als consument niet alleen zeker dat je vlees van topkwaliteit eet, maar ook dat dit vlees op een verantwoorde manier geproduceerd is.

Voordelen voor mens, dier en milieu

Kiezen voor Belgisch rund- en varkensvlees biedt dan ook heel wat voordelen waar zowel de consument als het milieu de vruchten van plukken. Al jaren worden er heel wat duurzaamheidsinspanningen gedaan. "Veehouders doen er onder meer alles aan om zo efficiënt mogelijk energie en water te gebruiken, maar ook door bijvoorbeeld aanpassingen in het voeder, het toepassen van innovatieve staltechnieken en luchtwassers die de ammoniak- en broeikasgasemissies reduceren, leveren ze inspanningen om de impact op het milieu te beperken", legt Liesbet Pluym,

coördinator Belpork, uit. Ook dierenwelzijn staat voorop. "Er worden strikte richtlijnen gevolgd", zegt Tom De Winter, coördinator bij Belbeef. "Dieren moeten voldoende ruimte krijgen en in de best mogelijke omstandigheden gehouden worden, en niet-verdoofde slachtmethoden zijn niet toegestaan."

Een belangrijk aspect van duurzaamheid is het circulair werken, wat betekent dat er niets of alleszins zo weinig mogelijk verloren gaat. "Zo produceren de meeste rundveehouderijen hun eigen ruwvoeder, en worden restproducten uit de voedingsindustrie zoals bierdrاف en bietenpulp gebruikt", aldus De Winter. "Herkauwers zoals koeien kunnen grazen op weilanden die niet geschikt zijn voor menselijke voedselproductie, wat bijdraagt aan een efficiënter landgebruik. Die efficiëntie zie je ook in de varkenssector; varkens zijn zeer circulaire dieren", vult Pluym aan. "Van een varken wordt letterlijk alles benut, van vlees tot gelatine (dat bijv. in snoep wordt gebruikt) tot zelfs de haren (waar bijv. borstels van gemaakt worden)."

Uitdagingen voor de toekomst

Hoewel er al veel inspanningen zijn geleverd, blijft de sector zich verder inzetten voor nog meer vooruitgang. Zowel Belbeef als Belpork volgen nauwgezet de nieuwste wetenschappelijke inzichten op en passen zich aan de veranderende behoeften van de maatschappij aan. Zo worden in de varkenssector bijvoorbeeld stappen gezet om het antibioticagebruik

drastisch te verlagen. "Belpork was tien jaar geleden een pionier op dit vlak met hun databank die het antibioticagebruik in kaart brengt", zegt Pluym. "Inmiddels is er een antibioticareductie van 63% ten opzichte van 2011 gerealiseerd waarvan een belangrijk aandeel te danken aan de inspanningen van de varkenssector." In de rundvleessector ligt een grote uitdaging bij de methaanuitstoot. "Onder andere door middel van innovatieve voedertechneken zetten we ons in om deze uitstoot te verminderen", aldus De Winter. "De rundvleessector ligt soms onder vuur vanwege de methaanproductie, maar uit cijfers blijkt dat de Belgische rundvleesproductie dankzij het efficiënte gebruik van grondstoffen en reststromen, en de hoge vleesaanzet van de Belgische rassen, een stuk duurzamer is dan in andere delen van de wereld."



Iedere schakel telt

Toch is duurzaamheid niet alleen de verantwoordelijkheid van de boer. "Het is een ketenaanpak waarbij alle schakels – van voederindustrie tot slachthuis en retailer – betrokken zijn", zegt Pluym. "We werken samen doorheen de volledige keten om de milieu-impact te minimaliseren. Iedere schakel draagt zijn steentje bij aan de keten: van het leveren van duurzaam voeder tot energie-efficiënte verwerking en bewuste verkoop, waardoor duurzaamheid door de hele keten wordt verankerd. Al blijft het een uitdaging om de juiste balans te vinden tussen de verschillende duurzaamheidsaspecten."

Met alle inspanningen die vandaag al geleverd worden in de vleessector kun je als consument dus met een gerust hart genieten van een kwalitatief stukje Belgisch vlees. "Wie Belgisch vlees koopt, steunt niet alleen onze boeren maar draagt ook bij aan een duurzamere toekomst van ons vlees."

DUURZAAMHEID & DIERENWELZIEN VOOROP

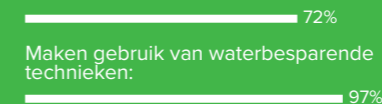
De Belgische rund- en varkenssector heeft de voorbije jaren tal van inspanningen geleverd op het vlak van duurzaamheid en dierenwelzijn. Uit recente cijfers van Belbeef* en Belpork** blijkt dat onze rundvee- en varkensbedrijven steeds meer duurzaamheidsinspanningen leveren, door minder water, grondstoffen en energie te gebruiken, maar ook door biodiversiteit te stimuleren en koolstof op te slaan in de bodem. En dit alles met de nodige aandacht voor de gezondheid en het welzijn van de dieren.

VARKEN

Duurzaamheid

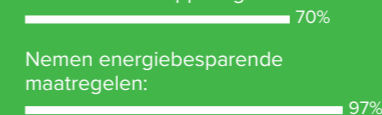
Waternutrientgebruik

Maken gebruik van alternatieve waterbronnen zoals hemelwater en afvalwater:



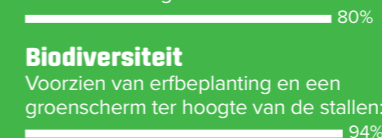
Energieverbruik

Wekken eigen stroom op met zonnepanelen, windmolens en/of warmtekrachtkoppeling:



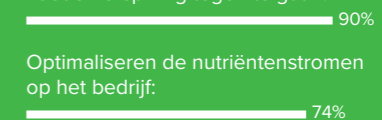
Afvalsortering

Zorgen voor een milieuvriendelijke afvalverwerking:



Grondstoffengebruik

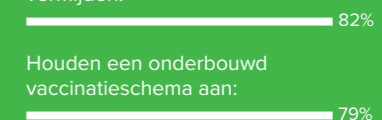
Gebruiken antimorsbakken om voederverspilling tegen te gaan:



Diergezondheid

Preventieve maatregelen om ziektes te voorkomen

Passen een quarantaine-protocol toe om overdracht te vermijden:



Dierenwelzijn

Beschermen de dieren tegen hittestress in de stallen:

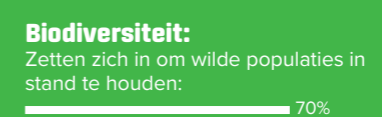


RUNDVEE

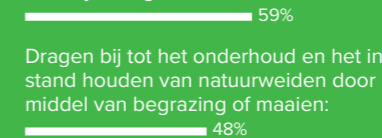
Duurzaamheid

Koolstofopslag

Doen aan koolstofopslag in de bodem:

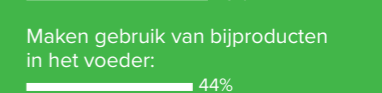


Dragen bij aan het in stand houden van valleilandschappen door middel van blijvend grasland:



Grondstoffengebruik

Produceren zijn eigen ruwvoerders of koopt voeders aan die regionaal zijn:



Diergezondheid

Preventieve maatregelen om ziektes te voorkomen

Nemen maatregelen tegen schurft:

87%

Hebben een contract met een vaste bedrijfsbegeleidende dierenarts:

81%

