

# Was bringt uns der Europäische Green Deal?



**saubere Luft, sauberes  
Wasser, einen  
gesunden Boden und  
Biodiversität**



**sanierte,  
energieeffiziente  
Gebäude**



**gesundes und  
bezahlbares Essen**



**mehr öffentliche  
Verkehrsmittel**



**sauberere Energie und  
modernste saubere  
Technologien**



**langlebigere Produkte,  
die repariert,  
wiederverwertet und  
wiederverwendet  
werden können**



**zukunftsfähige  
Arbeitsplätze und  
Vermittlung der für  
den Übergang  
notwendigen  
Kompetenzen**



**weltweit  
wettbewerbsfähige  
und krisenfeste  
Industrie**



# Aktionsfelder



Klima



Umwelt und Ozeane



Energie



Verkehr



Landwirtschaft



Finanzen und regionale Entwicklung



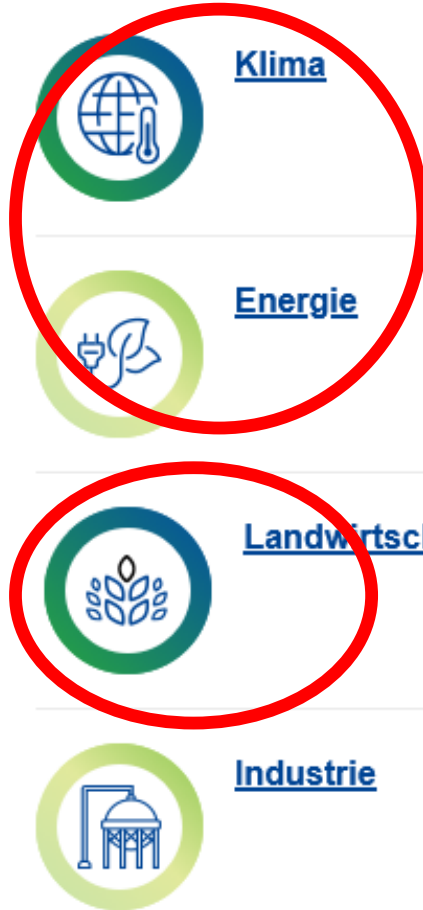
Industrie



Forschung und Innovation



# Aktionsfelder



**Umwelt und Ozeane**



**Verkehr**



**Finanzen und regionale Entwicklung**



**Forschung und Innovation**



# Emissionshandel Verkehr/Gebäude

Reduktionen technisch schwieriger und sozialpolitisch sensibler  
Aber für neue Klimaziele größerer Beitrag nötig

*Emissionspreis soll Umstieg auf klimaneutrale Alternativen  
anreizen → Alternativen müssen verfügbar und leistbar sein!*

- Start 2026
- „Marktstabilitätsreserve“ + Preiskorridormechanismus
- Flankiert durch Standards, Regulierung, Förderung

## **Klimasozialfonds: Ausgleich sozialer Auswirkungen**

- 25% der ETS-Einnahmen (€72 Mrd.) + gleiche nationale Kofinanzierung
- Direkte Einkommens- und Transport-/Heizkostenzuschüsse
- Unterstützung beim „Einstieg“ in die Dekarbonisierung (z.B. Renovierungen, Mobilitätsangebote)



# (Gebäude-)Energieeffizienz

- „Energy Efficiency First“-Prinzip für Planungsprozesse, Investitionsentscheidungen
- Verpflichtende jährliche Einsparung pro Mitgliedsstaat: 1,5%; Renovierungsrate öff. Gebäude 3%
- Mehr Transparenz für Endkunden
- Fokus auf Energiearmut bei Förderung
- „Upgrade“ aller Gebäude in Effizienzklassen G/F 2027-2033
- Fahrplan zur Reduktion fossiler Heizungen
- Prominentere Rolle für Gesamtenergieeffizienz-Ausweise



**17.0-17.4%**

Current energy efficiency savings for primary and final energy consumption (in 2019)

**32.5%**

Current EU 2030 non-binding target (relative to 2007 projections)

**36-39%**

New EU 2030 binding target for final and primary energy consumption

Förderung: Europäische Strukturfonds, Wiederaufbau- und Resilienzfazilität (€150 Mrd. für Effizienz-Upgrades)

# Ernährungssystem – „Vom Hof auf den Tisch“



Make sure Europeans get healthy, affordable and sustainable food



Tackle climate change



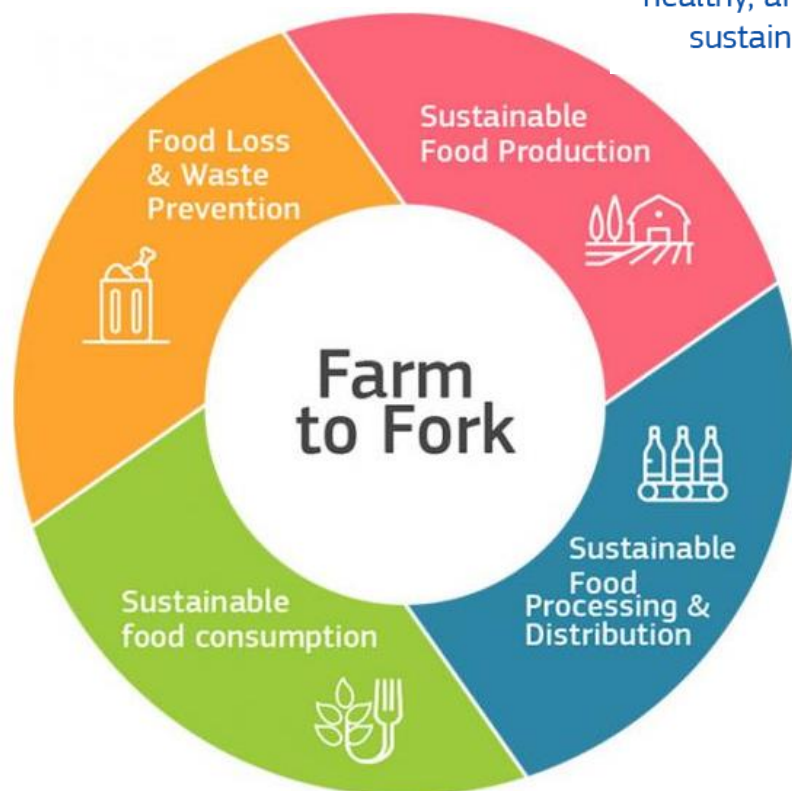
Protect the environment and preserve biodiversity



Fair economic return in the food chain



Increase organic farming



Alle Elemente des Ernährungssystems nachhaltiger und gesünder gestalten

Verbraucherseite - 2023: Gesetzesvorschläge zu nachhaltigem Konsum