

# EREF

European Renewable Energies Federation



## **Das EU-Winterpaket – zwischen Anspruch und Wirklichkeit** Wien, 10. Jänner 2017

Dirk Hendricks  
- Senior Policy Advisor -

## Eine Europäische Energieunion



- Zielvorgabe: **“die EU zur weltweiten Nummer eins im Bereich der erneuerbaren Energien machen.”**



- „Eine belastbare Energieunion mit einer **ehrgeizigen Klimapolitik als Fundament**, die EU Verbrauchern Privathaushalte und Unternehmen - eine sichere, nachhaltige, wettbewerbsfähige und bezahlbare Energie zur Verfügung zu stellt. Die Erreichung dieses Ziels macht einen **grundlegenden Transformation des europäischen Energiesystems** erforderlich.“



## Die europäische Energiewende



- Momentan: nationales, zentrales, konventionelles Energiesystem mit wenigen, dominierenden Marktakteuren



- Zukunft: EU-weite, dezentrale Energiesysteme mit Vielzahl von Akteuren basierend auf Erneuerbaren und Energieeffizienz



- Regionale Kooperation
- Demand-side management



- Speicherung

## Ziele des Winterpakets (November 2016)



- Energieeffizienz als großes Potential für Zielerreichung



- Ein auf erneuerbare Energien ausgerichteter europäischer Binnenmarkt
- Mehr Wettbewerb

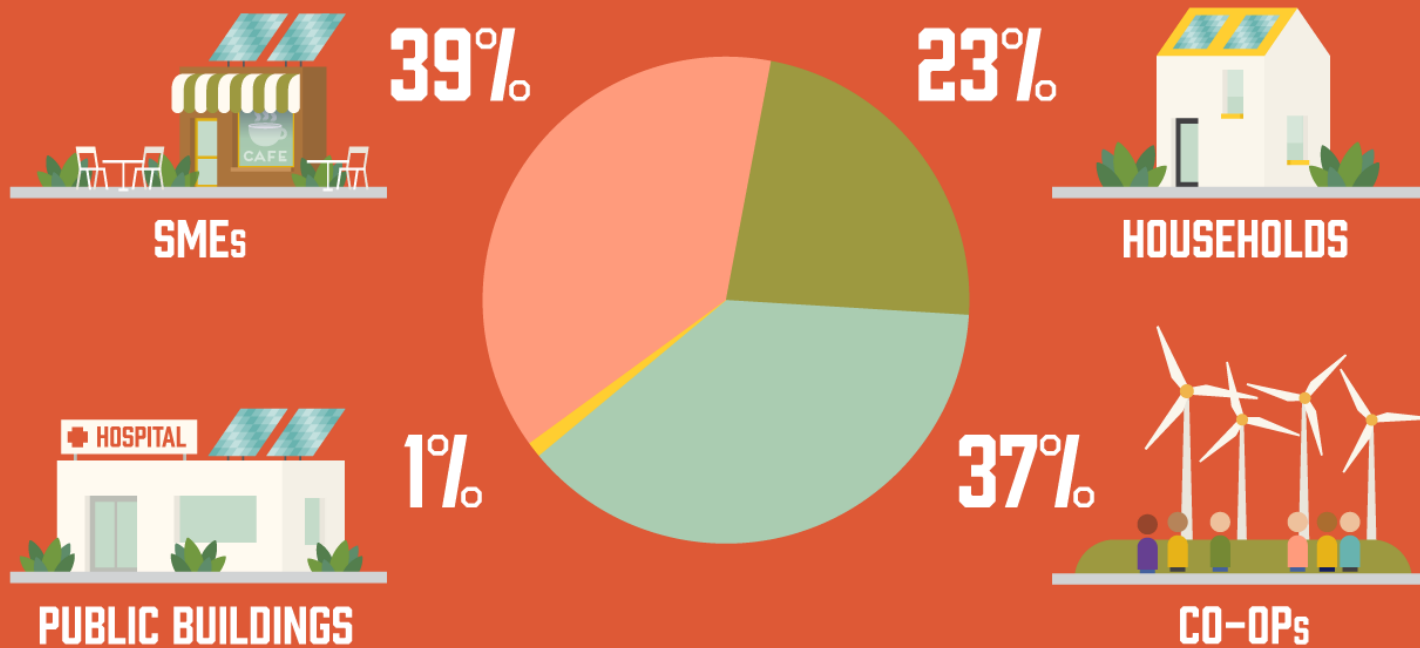


- Mehr grenzüberschreitende Verteilung der Energie
- "Consumer" als "Prosumer"



- Eigenverbrauch
- Wahlmöglichkeit hinsichtlich der Herkunft von Elektrizität

## THE EU'S CITIZEN-OWNED ELECTRICITY IN 2050



## Überblick über die anhängigen EU Dossiers



Das Legislativpaket umfasst vier Richtlinien und vier Verordnungen:



### 1. Energieeffizienz

- Novelle der Energieeffizienz-Richtlinie
- Weiterentwicklung der Gebäuderichtlinie



### 2. Erneuerbaren-Förderung

- Novelle der Erneuerbaren-Energien-Richtlinie
- Verordnung zur besseren Koordinierung der nationalen Energiepolitiken durch abgestimmte nationale Klima- und Energiepläne (sog. Governance-Verordnung)



## Überblick über die anhängigen EU Dossiers



Das Legislativpaket umfasst vier Richtlinien und vier Verordnungen:



### 3. Energiemarkt

- Novelle der Elektrizitätsbinnenmarkt-Richtlinie
- Strommarkt-Verordnung, die die bestehende Verordnung über Netzzugangsbedingungen für den grenzüberschreitenden Stromhandel ablösen soll
- Novelle der Verordnung zur Gründung einer Agentur für die Zusammenarbeit der Energieregulierungsbehörden
- Entwurf einer Verordnung zur Krisenvorsorge



## Einflussnehmende Themen auf das Winterpakets 2016



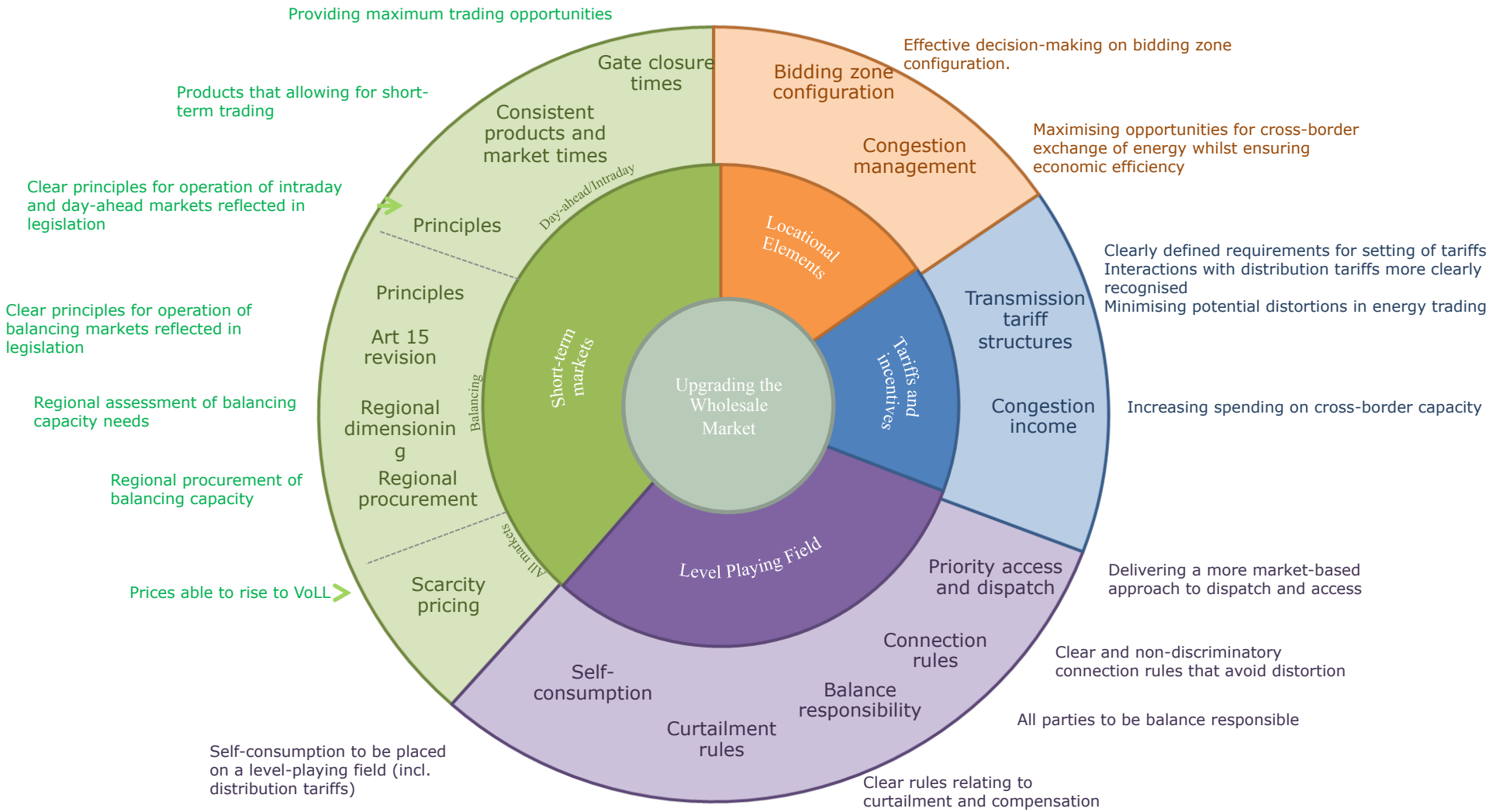
1. Implementierung des Pariser Abkommens (2015)
2. Emissionshandelsprogramm ETS und Mindestpreis für Kohlenstoff
3. Restrukturierung europäischer Förder- und Investitionsprogramme
4. "Just transition" Aspekte
5. Auswirkungen des Brexit auf europäischen Energiemarkt und EURATOM





# EREF

European Renewable Energies Federation



## Schlüsselthemen für die Erneuerbaren



- Höhe der 2030-Ziele für Erneuerbare und Energieeffizienz



- National verbindliche Ziele
- Nationale Fördermechanismen



- Priorität von Erneuerbaren bei Einspeisung und Dispatch

- Kapazitätsmärkte und –mechanismen

- *Prosumer* und Energiekooperativen

- Abschaffung der Förderung konventioneller Energie



## Europäische Kommission (Winterpaket 2016)



- Ungenügende Maßnahmen für Energiewende und Erfüllung von Paris



- „Wohltuend zur Kohle, blind zu Nuklear, hart zu Erneuerbaren“

- Überschätzung der Auswirkungen des Emissionshandel



- Annahme von überhöhten Preise für Erneuerbare in der Zukunft in Planungsszenarien

- Positiv:



- Markt = flexibel, dezentral, basierend auf Erneuerbaren und Energieeffizienz, Bürgerenergie, Sektorenkopplung
- Verbot retroaktiver Gesetzesänderungen

## Europäisches Parlament



- Ambitionierter als Rat und Kommission (mindestens 35%)
- Strikte Governance-Vorgaben für Mitgliedstaaten als Kompensation für fehlende national verbindliche Ziele



- Unverbindlich nationale linear ansteigende Ausbaupfade für Erneuerbare



- Erreichung der 2020 Ziele als Ausgangspunkt für die Dekade bis 2030

- Klare Regelungen zur Förderung von Bürgerenergie und Eigenverbrauch



- Unter Diskussion: Abschaffung der Priorität von Erneuerbaren bei Einspeisung und Dispatch

## Europäischer Rat



- Bremser beim Ausbau der Erneuerbaren und Energiewende
- Zugeständnisse an alte Energiewelt:



- Kapazitätsmärkte (550g/CO<sub>2</sub> für fossile Kraftwerke) inklusive Grundkraftwerke
- De facto Bekräftigung von Kohle



- Erneuerbaren Ausbauziel bis 2030 von 27% (entspricht *Business as usual* Szenario)
- Gegen unverbindlich linear ansteigende Ausbaupfade



- Vollständige Abschaffung der Priorität von Erneuerbaren bei Einspeisung und Dispatch

## Abstimmungen und Trilog



- Bulgarische EU Präsidentschaft (Jan-Jun 2018)



- EP Plenarabstimmung zu Erneuerbaren-Richtlinie und Governance: Ende Januar 2018; Trilog dazu ab Februar bis Juni 2018

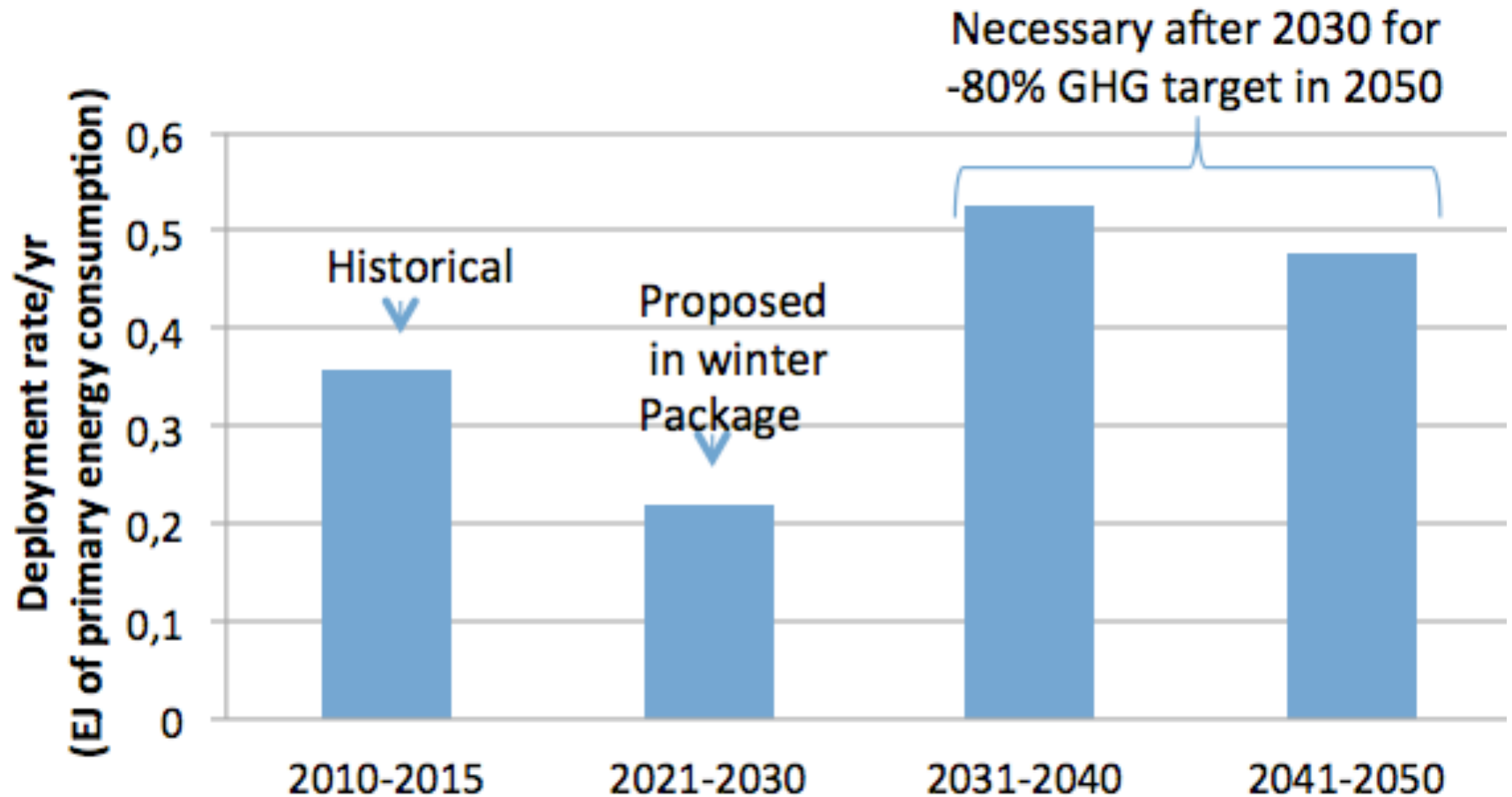


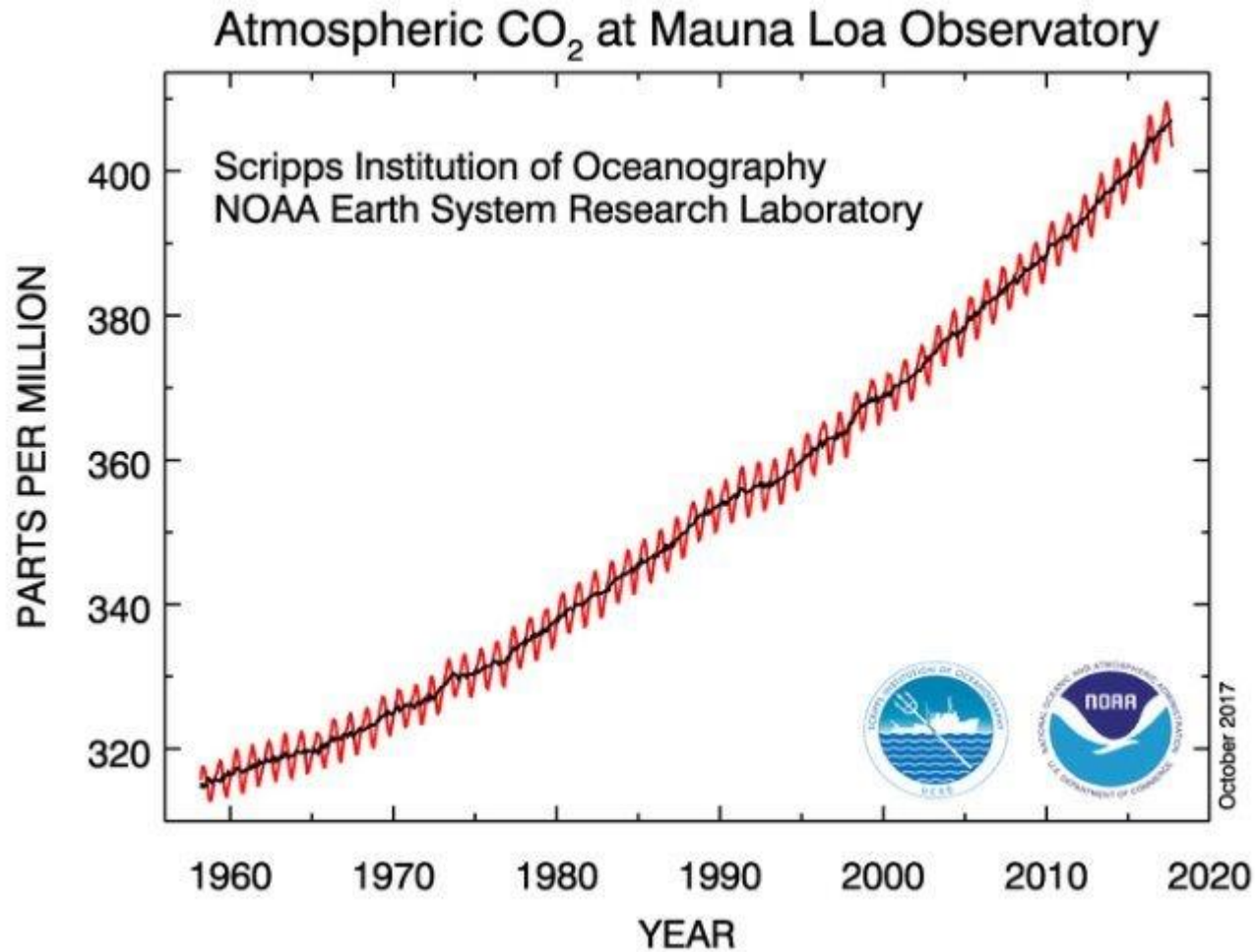
- EP Industriausschuss: 21. Februar: Marktdesign
- Trilog zum Energiemarkt geplant für März bis Juni 2018



- Österreichische EU Präsidentschaft (2. Halbjahr 2018)

## Paris braucht mehr europäische Ambition







# EREF

European Renewable Energies Federation



## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Dirk Hendricks

[dirk.hendricks@eref-europe.org](mailto:dirk.hendricks@eref-europe.org)

[www.eref-europe.org](http://www.eref-europe.org)