

Erneuerbaren Ausbau Gesetz

Aktueller Stand

Benedikt Ennser BMNT Waidhofen/Ybbs, 23. Mai 2019



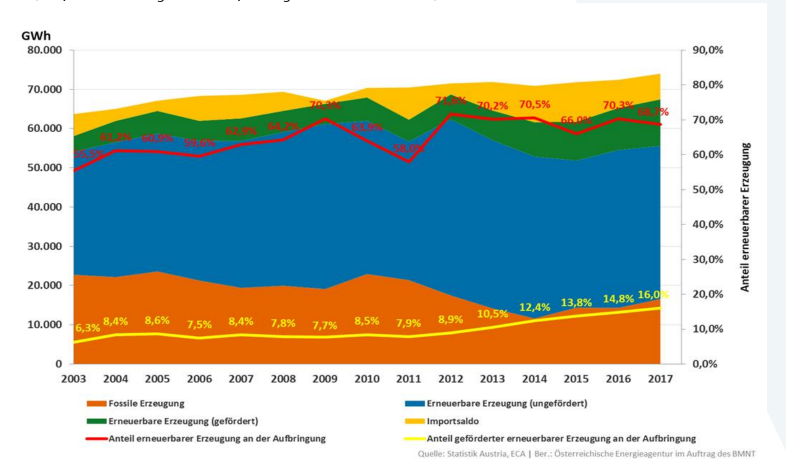
Überblick

- Zielsetzungen
- EAG im Überblick
- Fördersystem
- Systemverantwortung
- Erneuerbare Energie Gemeinschaften



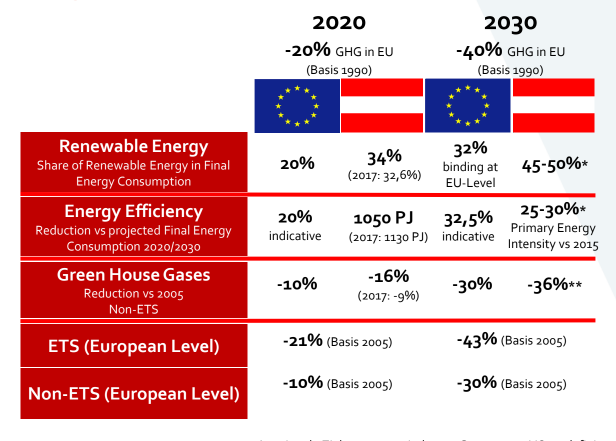
Stromaufbringung in Österreich – Anteil Erneuerbare

• Gut 2/3 der Stromaufbringung kommen aus erneuerbaren Energieträgern (real, ohne Glättung bei Wasser, Wind gem. Erneuerbaren-RL)





Zielsetzungen



 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ nationale Zielsetzungen sind gem. Governance-VO zu definieren

^{**} EU-rechtlich fixiertes nationales Ziel gem. Effort-Sharing-VO



Österreich 2030: 100% erneuerbarer Strom

- **Das Ziel**: Bis zum Jahr 2030 Strom in dem Ausmaß zu erzeugen, dass der nationale Gesamtstromverbrauch zu **100** % (national bilanziell) aus erneuerbaren Energiequellen gedeckt ist
- Ausnahmen laut #mission2030:
 - Regel- und Ausgleichsenergie zur Stabilisierung des Netzbetriebs sind für die Berechnung des 100%-Ziels nicht einzubeziehen
 - **Eigenstromerzeugung** aus fossilen Energieträgern in der Sachgüterproduktion ist aus Gründen der Ressourceneffizienz weiterhin möglich
 - → aktuelle Abschätzung der Ausnahmen (<u>summativ</u>): rund 6 TWh im Jahr 2030
- Zielerreichung erfordert:
 - a. deutlich effizientere Stromnutzung und
 - b. massive Steigerung der Stromerzeugung aus Erneuerbaren ("eE-Strom") bis 2030 um rund 22 bis 27 TWh (netto)



Vom ÖSG 2012 zum Erneuerbaren Ausbau Gesetz (EAG)

Umsetzungsverpflichtungen

Regierungsprogramm

#Mission2030

Umweltschutz- und Energiebeihilfeleitlinien der EK

EU-Clean Energy Package

Zielsystem

Neues Öko(strom)-Fördersystem

Adaptierungen des Marktdesign

Begleitmaßnahmen im ElWOG 2010, GWG 2011 u.a.

Outcome

Ab 2020:

Erneuerbaren Ausbau Gesetz

100.000 Dächer Programm

Nutzung und Speicherung von Wasserstoff sowie grünem Gas

Netzinfrastrukturplan







IST-Zustand des rechtlichen Rahmens

Förderung und Mittelaufbringung -Marktentwicklung

Markt

Weitere Materien

ÖSG 2012 (2017)
• Tarifförderung

Kontrahierungszwang

• First come – first serve

ElWOG 2010

• E-Control-Gesetz

 Energielenkungsgesetz (EnLG)

 Starkstromwegerecht

MineralrohstoffG

Kleine ÖSG-Novelle 2017

PV- und Speicherinvestförderung

Einspeisung Biogas ins Gasnetz

· Reihung nach qualitativen Kriterien

Regelbarkeit

 Bestandssicherung von effizienten Biogasanlagen der 2. Generation

Gas

Strom

GWG 2011

ZIEL-Zustand des rechtlichen Rahmens

Förderung und Mittelaufbringung -Marktentwicklung

EAG

- Vermarktungsverantwortung stärken
- Fokus auf Marktprämien und Investitionsförderungen
- Ausschreibungen
- Verknüpfung von Ökostromförderung mit bspw. Speicherkapazität
- "Greening the Gas" (Förderung Biogaseinspeisung, etc.)

• ...

Markt

ElWOG 2010

- Speicher
- Aggregatoren
- Energiegemeinschaften
- Gemeinschaftsanlagen

GWG 2011

 Einspeisung von erneuerbaren Gasen (H2, Bio-Methan, synthetisches Methan)

Weitere Materien

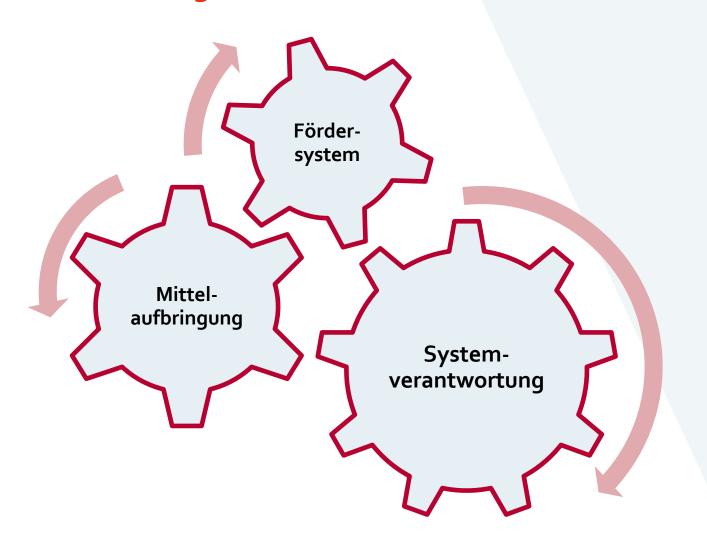
- E-Control-Gesetz (Aufgabenverteilung)
- Energielenkungsgesetz (EnLG)
- Starkstromwegerecht (Freistellung 45 kV)
- MineralrohstoffG (Definition Wasserstoff, etc.)
- "Geschützte Kunden"

Strom

Gas

Bundesministerium Nachhaltigkeit und Tourismus

EAG: Strukturierung des Vorhabens





EAG: Was ändert sich im Fördersystem?

ÖSG 2012	EAG 2020
Einspeisetarif	Prämie
Kontrahierungspflicht	Selbstvermarktung
First come – first served	Ausschreibung
Keine Bilanzausgleichsverantwortung	Bilanzausgleichsverantwortung



Stärkung der Systemverantwortung

- Direktvermarktung von erneuerbarem Strom
 - Anreiz für exakte Prognosen
 - Eigenversorgungsanteil (Reihungskriterium)

Integrierter Netzinfrastrukturplan

- Koordinierte Planung unter Einbeziehung von Ländern und Gemeinden sowie anderer Infrastrukturen (Wärme, Verkehr)
- Identifizierung optimaler Standorte f
 ür Speicher und Konversionsanlagen

Netzreserve & Demand Side Maßnahmen

- Neue, erweiterte Rechtsgrundlage im ElWOG 2010
- Einbindung kleiner Anlagen (Losgrößen ♣, Aggregatoren), Demand Side



Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften

- Rechtsgrundlage: Art. 22 RL 2018/2001 ("RED II")
- Leitgedanken: ökologische, wirtschaftliche oder sozialgemeinschaftliche Vorteile, nicht vorrangig finanzieller Gewinn
- Ziel: lokale Akzeptanz, Investitionen vor Ort, "ownership"
- Konstituierung: Rechtsperson, unabhängig, wirksame Kontrolle von Anteilseignern oder Mitgliedern, offene und freiwillige Beteiligung
- Teilnahme: natürliche Personen, lokale Behörden, KMU; Nähe zum Projekt!
- Tätigkeit: Erzeugung, Verbrauch, Speicherung, Verkauf von erneuerbarer Energie
 - nach außen: Zugang zu allen geeigneten Energiemärkten
 - nach innen: gemeinsame Nutzung der produzierten erneuerbaren Energie
- Unterstützender Regulierungsrahmen: Verwaltungshindernisse ↓, faire/verhältnismäßige/transparente Verfahren, angemessene Beteiligung an Systemgesamtkosten, Möglichkeit der Beteiligung aller Verbraucher
- Förderregelungen: Berücksichtigung der Besonderheiten der EEG



Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften im EAG

Vorgaben aus der RL Erneuerbare	Optionen zur Umsetzung
Konstituierung/Teilnahme	Definition von Teilnehmerkreis und Rechtsformen
Nähe zum Projekt	Technische Abgrenzungskriterien (?)
Ziel	Gemeinnützigkeit (Lokale) Eigenversorgung
Tätigkeit	Erzeugung, Verbrauch, Speicherung, Verkauf von erneuerbarer Energie (neben Strom auch Wärme/Kälte?)
Unterstützender Regulierungsrahmen	Niederschwellige Einrichtung Messung/Verrechnung Ortstarif
Förderregelungen	Eigenversorgungsanteil



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Benedikt Ennser Leiter Energie-Rechtsangelegenheiten, BMNT <u>benedikt.ennser@bmnt.gv.at</u>