

Ä85 BTW Programmentwurf

Antragsteller*in: Ingo Stuckmann (KV Mark)

Titel

Ändern in:

Energiemarktdesign - erstmal Nutzung günstiger EE-Strom, dann Sektorenkopplung

Änderungsantrag zu A1

Von Zeile 84 bis 91:

wir dafür sorgen, dass die Sektorenkopplung vorankommt und Strom zu verlässlichen ~~und wettbewerbsfähigen Preisen vorhanden ist. Das Energiemarktdesign ändern wir, sodass erneuerbarer Strom nicht länger aus- gebremst und doppelt belastet wird, sondern für Speicher und die Produktion von Wärme oder Wasserstoff nutzbar gemacht wird – nach dem Prinzip „nutzen statt abschalten“.~~ Verteilnetze und Verbraucher*innen stattdessen wir mit intelligenter Technik aus, damit sie flexibel reagieren können, wenn gerade viel erneuerbarer Strom produziert wird. Preisen vorhanden ist. Das Energiemarktdesign ändern wir, sodass günstiger erneuerbarer Strom bevorzugt dann genutzt werden kann, wenn viel produziert wird. Dazu stattdessen wir Verteilnetze und Verbraucher*innen mit intelligenter Technik aus, damit sie flexibel reagieren können. Erneuerbarer Strom darf auch nicht länger aus- gebremst und doppelt belastet werden, sondern sollte für Speicher und die Produktion von Wärme oder Wasserstoff nutzbar sein – nach dem Prinzip „günstig nutzen statt abschalten“.

Begründung

Energiemarktdesign

Erstmal günstige EEs nutzen, dann Sektorenkopplung.

Zweitens habe ich EE Strom zu "wettbewerbsfähigen" Preisen gestrichen.

Weil neue EEs bereits heute schon günstiger sind, als selbst der alte abgeschriebene Strommix (Quelle: Bundesnetzagentur 2017 / also bei ca. 25,- ETS CO2 Zertifikaten), geht es fossil preislich nur noch nach oben.

Ich möchte mit neuen EEs, die heute selbst neu schon viel günstiger sind (4 cents Gestehungskosten Wind, Solar) und abgeschrieben dann in Zukunft nochmal günstiger "zum halben Preis" = damit möchte ich nicht in einen "Wettbewerb" mit den teuren Fossilen gehen, gerade, weil die Öffentliche Meinung immer noch das Märchen der teuren EEs propagiert, sondern ich möchte in der Öffentlichen Meinung die Wahrnehmung haben "EEs sind einfach günstiger." Das ist auch wichtig für die Industrie als 2. Leitplanke.

https://ingo-stuckmann.de/wp-content/uploads/2020/10/DIS_KURZINFO_Schlu%CC%88sselergebnisse_Wuppertal_Studie_Machbarkeit_NETTONULL2035.pdf