

A5NEU (Ä3) Vor-Ort-Energie - erneuerbare Energien erzeugen statt einkaufen!

Antragsteller*in: Stephan Wisotzki (KV Lübeck)

Tagesordnungspunkt: 4. Anträge

Antragstext

- 1 Bündnis 90/DIE GRÜNEN in Schleswig-Holstein setzen sich für physikalisch
- 2 korrekte CO₂ Faktoren von Energieträgern ein.
- 3 Wir Grüne in Schleswig-Holstein setzen uns für eine realistische und
- 4 wissenschaftlich korrekte Bewertung der CO₂-Emissionen von verschiedenen
- 5 Energieträgern ein. Bei der Berechnung der CO₂-Bilanzen sollen erneuerbare
- 6 Energiequellen wie Ökostrom oder CO₂-neutrale Fernwärme, die nicht im direkten
- 7 räumlichen Zusammenhang mit den eigenen Objekten klimaneutral erzeugt werden,
- 8 nicht automatisch mit einem Wert von null CO₂-Äquivalenten angesetzt werden.
- 9 Stattdessen sollte die Bilanzierung so erfolgen wie bei allgemein aus dem Netz
- 10 bezogenen Strom. Diese Anpassung soll unabhängig von Zertifizierungen (wie
- 11 beispielsweise das Ökostrom-Zertifikat für mit Wasserkraft erzeugtem Strom aus
- 12 Skandinavien) erfolgen.
- 13 Die Nullbilanzierung von extern gekauftem Ökostrom führt zu Fehlanreizen, da
- 14 Einsparungen nicht belohnt werden und beispielsweise örtliche PV-Anlagen bei
- 15 einer derartigen Bilanzierung rein rechnerisch keine CO₂-Einsparung mehr
- 16 generieren - obwohl jede selbst erzeugte Kilowattstunde Strom unabhängig von
- 17 Einspeisung oder Eigenverbrauch zu einer CO₂-Einsparung führt.
- 18 Im Land existieren mit der verabschiedeten [PV-Strategie](#) und dem
- 19 Umsetzungskonzept zur Klimaschutzstrategie gute Regelungen, die den Ausbau
- 20 gebäudenaher regenerativer Erzeugung und Sanierung von Gebäuden sicherstellen
- 21 und diesen Konflikt auflösen. Hier entstehen keine Fehlanreize und es entfällt
- 22 die Notwendigkeit die Bilanzierung von Ökostrom zu ändern. In den Kommunen ist
- 23 das noch nicht überall der Fall. Daher wollen wir ähnliche Regelungen wie im
- 24 Land auch in den Kommunen einführen. Wichtig ist hierbei zu beachten, dass die
- 25 Regelungen nicht dazu führen, dass Kommunen auf Strom aus fossiler Quelle
- 26 wechseln.

Begründung

Der Einkauf von Ökostrom ist als Signal sicherlich positiv, generiert aber keinen relevanten Marktanzreiz, da insbesondere in S-H mehr Strom aus regenerativen Quellen zur Verfügung steht, als im Markt explizit abgefragt wird.

Auch sind keine wirtschaftlichen Anreize feststellbar, da erneuerbare i.d.R. die geringsten Stromgestehungskosten haben.

Das Umweltbundesamt bewertet den Komplex entsprechend kritisch.

Im Gegenteil führt die Nullbilanzierung von extern gekauften Ökostrom zu Fehlanreizen, da Einsparungen nicht belohnt werden und bspw. PV Anlagen bei einer derartigen Bilanzierung keine CO₂ Einsparung mehr generieren. Im Bezug auf das Gesamtnetz ist diese Betrachtung aber grundlegend falsch, auch und insbesondere selbst erzeugter und selbst genutzter regenerativer Strom verdrängt unabhängig vom Einkaufsmodell.

Im Land existiert mit der verabschiedeten PV Strategie zum Glück eine Festlegung, die unabhängig von einer wie auch immer gearteten Bilanzierung von PV für einen Ausbau regenerativer Erzeugung an/auf Landesgebäuden sicherstellt.

Dieses Auffangnetz gegen Fehlanreize existiert aber bei weitem nicht in allen Kommunen.

Die öffentliche Hand hat hier eine Vorbildfunktion, der auch nachzukommen ist.

Unterstützer*innen

Patrick Pacula-Glöer (KV Lübeck); Sebastian Syrbe (KV Lübeck); Sascha Peukert (KV Lübeck); Stephan Wiese (KV Lübeck); Arne-Matz Ramcke (KV Lübeck); Philipp Schmagold (KV Plön); Kurt Reuter (KV Stormarn); Andreas Bartelt (KV Segeberg); Karl-Martin Hentschel (KV Plön)