

C. Sachanträge

C.1. Rahmenwahlprogramm der LINKEN. Sachsen zur Kommunalwahl 2024

ÄC.1.9. Änderungsantrag: Ergänzung Netzausbau und Speicherkapazitäten sowie Wärmeplanung

Einreicher*innen: Maximilian Schöpe

Unterstützer*innen: Kreisvorstand Westsachsen

Der Landesparteitag der LINKEN Sachsen möge folgende Änderung beschließen:

Ergänzung in Zeile 581:

- den Ausbau der Netze und Speicherkapazitäten, damit erzeugter Strom aus erneuerbaren Energien nicht verloren geht, oder Erzeugungsanlagen nicht abgeschaltet werden müssen, um die bestehenden Netze nicht zu überlasten
- die Gestaltung einer sozial gerechten und nachhaltigen kommunalen Wärmeplanung

Begründung:

Gerade Kommunen auf dem ostdeutschen Land sind bereits stark in der Erzeugung erneuerbarer Energien. Viele erzeugen bereits mehr Strom als sie selbst verbrauchen. Aufgrund der maroden Netze und geringen Speicherkapazitäten, müssen daher zeitweise Erzeuger (wie z.B. Windkraftanlagen) zeitweise abgeschaltet werden, um die maroden deutschen Stromnetze nicht zu überlasten. Dies führt bei Bürger*innen oft zu Unverständnis und führt nicht dazu, die Menschen für eine nachhaltige Energiewende zu begeistern. Um das Vertrauen der Bevölkerung in die Energiewende nicht zu erschüttern, müssen daher zuerst die Netze und Speicherkapazitäten für den erzeugten Strom ausgebaut werden, bevor wir die Erzeugerkapazitäten erhöhen.

Der Bund hat alle Kommunen verpflichtet, bis 2028 eine kommunale Wärmeplanung vorzunehmen, was aktuell bei vielen kommunalen Verantwortlichen für Kopfschmerzen sorgt. Dies ist vor allem dadurch begründet, dass viele erneuerbare Energiequellen nicht direkt in Wärme umgewandelt werden können (z.B. Windkraft oder PV). Durch die Verpflichtung der Kommunen bis 2028 eine Wärmeplanung vorzunehmen, wird sie ein elementarer Auftrag unserer Kommunalfraktionen in der kommenden Legislatur. Damit diese Planung auch sozial gerecht abläuft, ist eine starke LINKE Kommunalfraktion mit klarer Haltung erforderlich.

Entscheidung des Landesparteitages: