

Beschluss Länder und Kommunen bei der Umsetzung konkreter Klimaschutzmaßnahmen nicht weiter behindern

Gremium: LDK
Beschlussdatum: 26.10.2019
Tagesordnungspunkt: 13. Verschiedene Anträge

Antragstext

- 1 Spätestens mit der „Fridays for Future“ Bewegung hat Klimaschutz in der
2 öffentlichen Debatte den Stellenwert eingenommen, der aufgrund der
3 Ernsthaftigkeit und Dringlichkeit der Lage angemessen ist. Bereits Jahrzehnte
4 früher haben Wissenschaftler*innen weltweit vor den potentiellen Folgen
5 ausbleibender Klimaschutzmaßnahmen gewarnt. Die Regierungen dieser Welt haben
6 seither immer neue Pläne, Ziele und Versprechungen gemacht. Zu wenige
7 Versprechungen sind gehalten, zu viele Ziele gerissen und Pläne verworfen
8 worden. Umso enttäuschender sind die Ergebnisse des Klimakabinetts, die bei
9 weitem nicht ausreichen um die Ziele des Pariser Klimaabkommen zu erreichen.
- 10 Die Landesdelegiertenkonferenz von Bündnis 90/Die Grünen Mecklenburg-Vorpommern
11 stellt fest:
- 12 • Durch die bestehende Handlungsunwilligkeit und -unfähigkeit lässt sich die
13 Klimakrise nicht mehr abwenden, sie ist bereits eingetreten.
 - 14 • Weltweit ist die Durchschnittstemperatur schon heute um 1°C angestiegen
15 (relativ zu 1850-1900). Rund die Hälfte des Anstiegs erfolgte in den
16 letzten 30 Jahren.
 - 17 • Machen wir „weiter wie bisher“ reicht das verbleibende Emissionsbudget für
18 den 1,5°C Pfad nur noch für weniger als 10 Jahre. Selbst das Budget zum
19 Erreichen des 2°C Ziels wäre spätestens in 30 Jahren überschritten und zum
20 Ende des Jahrhunderts wird die Erderwärmung bei über 3°C liegen.
 - 21 • Das Zeitfenster, in dem wir noch Kontrolle über die Entwicklung des Klimas
22 haben, ist schon fast geschlossen.
 - 23 • Um das Ausmaß der Krise und ihre Auswirkungen so gering wie möglich zu
24 halten, ist umgehendes, beherztes Handeln erforderlich.
 - 25 • Das Leben auf Kosten unserer Kinder und Enkel muss aufhören.
 - 26 • Die Ergebnisse des Klimakabinetts sind eine riesige Enttäuschung, mit der
27 die Bundesregierung die Chance verspielt, die Pariser Klimaziele doch noch
28 zu erreichen.
 - 29 • Die Klimakrise hat viele Einzelursachen, die sich summieren.
30 Dementsprechend zählt jede Einzelmaßnahme, jede eingesparte Tonne CO₂,
31 jeder Tag, an dem gehandelt wird. Und für die Klimafolgen, für die
32 Lebensbedingungen unserer und kommender Generationen zählt jedes
33 verhinderte Zehntelgrad Erderhitzung.
 - 34 • Der stockende Ausbau erneuerbarer Energien, wesentlich behindert durch die
35 Politik der Bundesregierung, führen dazu, dass wir uns derzeit nur auf

36 einem Ausbaupfad von knapp über 50 Prozent Erneuerbaren in der
37 Bruttostromerzeugung bis 2030 bewegen. 100 Prozent bis 2030 wären jedoch
38 notwendig, um die Pariser Klimaziele realistisch einhalten zu können.
39 Konkrete Umsetzungsmaßnahmen des Kohleausstiegs beispielsweise stehen nach
40 wie vor aus.

- 41 • Auch die Energiewende im Wärmesektor kommt nur schleppend voran.
42 Energetische Sanierung und Wärmeerzeugung aus erneuerbaren Quellen
43 stagnieren auf niedrigstem Niveau. Verbindliche Ziele, wie z.B.
44 Klimaneutrale Gebäude bis 2040, werden von der Bundesregierung weiter
45 vermieden. Bei aktuellen „Fortschritt“ würde es ca. 100 Jahre dauern,
46 einen klimaneutralen Gebäudebestand zu schaffen, dieser ist jedoch bis
47 2040 nötig, um die Pariser Klimaziele realistisch einhalten zu können.

48 Obwohl die Folgen verfehlter Klimapolitik die Länder und Kommunen treffen, wird
49 die Umsetzung effektiver Maßnahmen durch die fehlende politische Regulierung auf
50 Ebene der Bundesregierung maßgeblich erschwert (vgl. Beschluss „Klimaschutz in
51 den Kommunen“ LDK März 2019). Da sich an diesem Umstand weiterhin nichts
52 geändert hat, sieht die Landesdelegiertenkonferenz von Bündnis 90/Die Grünen
53 Mecklenburg-Vorpommern Handlungsbedarf und fordert per Beschluss die
54 Bundesregierung dazu auf, kommunale Klimapolitik nicht weiter zu behindern.

55 Dazu ist notwendig, den Ausbau erneuerbarer Energien nicht weiter zu verzögern
56 und Planungssicherheit durch klare Rahmenbedingungen und Innovationsanreize zu
57 schaffen, indem

58 1. im Bereich Windenergie

- 59 • anhand der nationalen Verpflichtungen aus dem Paris Abkommen ein
60 bundesweites Flächenziel Wind spätestens 2020 definiert,
61 Abstandsregelungen dementsprechend angepasst und ggf. zusätzliche
62 Kapazitäten zügig ausgeschrieben werden,
- 63 • umgehend eine einheitliche Lösung des Konflikts zwischen Artenschutz und
64 Raumordnung bei der Ausweisung neuer Flächen für Windeignungsgebiete in
65 einen gesetzlichen Rahmen gefügt wird und Länder und Kommunen bei der
66 Lösung entsprechender Konflikte unterstützt und nicht sie wie bisher
67 allein gelassen werden,
- 68 • Vorbehalte des Militärs und der Flugsicherung zur Errichtung von
69 Windkraftanlagen auf den Prüfstand gebracht werden,

70 2. im Bereich Solarenergie

- 71 • stärkere Anreize zur Installation von Photovoltaik, Solarthermie und
72 Wärmepumpen, geschaffen werden (z.B. Mieterstromregelung, Streichung der
73 EEG-Umlage auf Eigenverbrauch, Agrophotovoltaik, ...),
- 74 • sowie bundesweit Potentiale auf vorhandenen Dachflächen (Solarkataster)
75 aufgezeigt und zügig ausgeschöpft werden,

76 3. im Bereich Speichertechnologien

- 77 • Anreize für die Installation dezentraler Energiespeicher geschaffen werden
78 (z.B. Förderprogramme für Eigennutzer*innen von PV-Anlagen)
- 79 • und Power2X sowie Speichertechnologien im allgemeinen weiter erforscht und
80 anhand einer Pfadstrategie nachhaltig ausgebaut werden, um Überkapazitäten
81 in der Erneuerbaren Erzeugung nicht mehr abriegeln zu müssen und in Zeiten
82 von Bedarfsunterdeckung verschieben zu können,

83 4. im Bereich Energiemarkt und -netze

- 84 • alle Deckelungen des Ökostromausbaus sofort aufgehoben werden,
- 85 • Netzausbau, Sektorkopplung und Digitalisierung der Energieversorgung durch
86 einen regulatorischen Rahmen vorangebracht werden,
- 87 • Netzentgelte für Übertragungs- UND Verteilnetze bundesweit vereinheitlicht
88 werden, um regionale strukturelle Benachteiligungen zu vermeiden,
- 89 • sowie Anwohner*innen und Kommunen an Profiten aus Wind- und
90 Solarenergieanlagen beteiligt werden um so die Akzeptanz zu erhöhen und
91 Bürgerenergieinitiativen in diesem Zusammenhang durch eine de minimis
92 Regelung wiederbelebt werden,
- 93 • der Kohleausstieg, aufgeschlüsselt nach Kraftwerksstandorten, ab sofort
94 verbindlich geplant und konsequent umgesetzt wird,

95 5. im Bereich Gebäudeenergie

- 96 • eine kostenlose Beratung z.B. für Bauherr*innen, Architekt*innen und
97 Wohnraumeigentümer*innen zum Thema nachhaltige Energie- bzw.
98 Wärmeversorgung angeboten wird,
- 99 • eine nationale Strategie zur vollständigen Dekarbonisierung der
100 Gebäudebeheizung bis 2040 entwickelt wird,

101 Es ist zudem unabdingbar, diese dringend notwendigen Investitionen für den
102 Klimaschutz schon heute zu tätigen, statt sie mit Zins und Zinseszins weiter in
103 die Zukunft zu verschieben. Das heißt,

104 1. im Bundeshaushalt müssen unverzüglich die Spielräume für die notwendigen
105 Investitionen geschaffen werden, z.B. durch

- 106 • den Abbau umweltschädlicher Subventionen (z.B. Dieselprivileg,
107 Steuerbefreiung für Kerosin, Dienstwagensubventionierung, ...)
- 108 • Umschichtung von Haushaltsmitteln, z.B. vom Straßenbau in die
109 Bahninfrastruktur
- 110 • und eine an den aktuellen Erfordernissen ausgerichtete Novellierung des
111 Energie- und Klimafonds

112 2. alle öffentlichen Anlagen müssen der Divestment-Strategie folgen und dürfen
113 nicht mehr in klimaschädliche Anlagen investiert werden, dazu muss

114 • umgehende eine Offenlegungsverpflichtung aller Finanzakteure über die
115 Klima- und Umweltfolgen ihrer Produkte eingeführt werden,

116 3. klimaschädliches Verhalten muss einen Preis bekommen, nur so gibt es einen
117 Anreiz den Treibhausgasausstoß überhaupt zu reduzieren. Dafür ist notwendig, dass

118 • das jährlichen CO₂ Budget schon heute strikt an die nationalen
119 Verpflichtungen aus dem Paris Abkommen gebunden und der Preis für eine
120 Tonne CO₂ im Emissionshandel, oder besser für eine einheitliche CO₂
121 Steuer, daraus abgeleitet wird. Eine Maximalpreis ist folglich nicht
122 haltbar,

123 • eine soziale Umverteilung der Gelder zum Zwecke des Klimaschutz und der
124 Entlastung von finanziell schlechter gestellten erreicht wird.

125 Um die erfolgreiche Umsetzung dieses Prozesses über einen Zeitraum von über 30
126 Jahren zu garantieren, braucht es verbindliche jährliche Zwischenziele, ein
127 professionelles Monitoring und geeignete Nachschärfungsinstrumente für alle
128 Sektoren. Diese müssen an der verbindlichen Zusage, das Pariser
129 Klimaschutzabkommen zu erfüllen gemessen werden. Nur mit dieser Sicherheit kann
130 es gelingen, die langfristig richtigen Pfadentscheidungen zu treffen und eine
131 nachhaltige Umsetzung der Klimaschutzmaßnahmen auf Kommunal- und Landesebene zu
132 ermöglichen.

Begründung

Das Haus brennt.