

**Antrag 183/I/2022**

**FA X - Natur, Energie, Umweltschutz**

**Der Landesparteitag möge beschließen:**

**Empfehlung der Antragskommission**

**Erledigt (Konsens)**

**Klassifizierung als nachhaltig gem. EU-Taxonomie für alle Erneuerbare-Energie-Unternehmen!**

1 **Die SPD-Bundestags- und Europaparlamentsabgeordnete**  
2  **müssen sich unverzüglich für folgendes einsetzen:**

3  
4 In Artikel 8 der EU-Taxonomie-Verordnung werden die  
5 Nachhaltigkeitskriterien nur für Unternehmen mit mehr  
6 als 500 Mitarbeitenden sowie mit Kapitalmarktorientie-  
7 rung angewandt. Diese Einschränkung ist aufzuheben.  
8 Sie benachteiligt kleinere Unternehmen sowie kleinere  
9 kommunale Stadtwerke und verhindert deren Projekte,  
10 wie z.B. Windkraftanlagen. Alle Kredite, die Erneuerbare-  
11 Energie-Anlagen finanzieren, sind als nachhaltig zu klas-  
12 sifizieren.

13  
14 Des Weiteren sind Atomkraftwerke als nachhaltige Fi-  
15 nanzanlageprodukte in der Taxonomie-Verordnung zu  
16 streichen, denn sie sind nicht nur nicht nachhaltig, son-  
17 dern stellen z.B. im Kriegsfall wegen ihrer Angreifbarkeit  
18 ein unkalkulierbares Risiko dar. Die ukrainischen AKWs Sa-  
19 porischschja und Tschernobyl sind hierfür beängstigende  
20 Beispiele.

21  
22 **Begründung**

23 In besagtem Artikel ist festgelegt, dass Kredite für  
24 Erneuerbare-Energie-Anlagen nur dann als nachhaltig  
25 gelten, wenn das betreffende Unternehmen mehr als  
26 500 Mitarbeiter hat und "kapitalmarktorientiert" ist, also  
27 Anleihen oder Aktien ausgibt.

28  
29 Dies schließt zahlreiche Anbieter und ihre Anlagen aus,  
30 darunter z.B. Bürgerinitiativen, Projektgesellschaften und  
31 kommunale Unternehmen. Damit fließen Kredite an die-  
32 se nicht in die "Grüne Finanzierungsquote", womit für die  
33 Banken Anreize für günstige Finanzierung entfallen. Das  
34 gefährdet aber die Finanzierung und damit zahlreiche Pro-  
35 jekte selbst, und hemmt den notwendig raschen Ausbau  
36 Erneuerbarer. Dies ist insbesondere problematisch ange-  
37 sichts der aktuellen Situation und des notwendigen Ab-  
38 baus von Europas Abhängigkeit von Fossilimporten.

39  
40 Die Atomkraft, ohnehin nicht nachhaltig, hat sich nicht  
41 zuletzt durch die aktuelle Situation als akut gefährlich für  
42 die Zivilbevölkerung erwiesen.