

04.12.2018

## Kleine Anfrage 1794

der Abgeordneten Stefan Kämmerling, Eva-Maria Voigt-Küppers und Karl Schultheis SPD

### Tihange und Doel. Landesregierung weiter tatenlos?

Bei der Produktion von Atomstrom kommen Kräfte zum Einsatz, die – einmal in Gang gesetzt – im Falle eines Unfalls katastrophale Folgen für Mensch und Natur haben können. Der Ausstieg aus der Kernenergie ist in Deutschland deshalb beschlossene Sache. Gleichwohl leben wir als das am dichtesten besiedelte Bundesland, insbesondere in den Grenzregionen, mit einer ständigen abstrakten Gefahr, hervorgerufen durch die im benachbarten Ausland weiterhin produzierenden Atomkraftwerke.

Das Aus für Doel war eigentlich bereits im Jahr 2015 geplant und eigentlich wollte die belgische Regierung bis 2025 gänzlich aus der Kernenergie aussteigen. Die Laufzeit eines Atomkraftwerks in Belgien beträgt eigentlich 40 Jahre. Die Kernkraftwerke mit ihren Reaktoren Doel 1 und Doel 2 und Tihange 1 sind 1975 ans Netz gegangen, sodass sie im Jahre 2015 hätten vom Netz gehen müssen. Im Juni 2015 wurde von der belgischen Regierung dann jedoch per Gesetz die Laufzeit für Doel 1 und Doel 2 um 10 Jahre verlängert (Laufzeitenverlängerungsgesetz). Auch der Betrieb von Tihange 1 wurde per Gesetz um 10 Jahre bis 2025 verlängert.

Zwei belgische Umweltverbände erhoben, bezogen auf die Verlängerung der Laufzeit von Doel 1 und Doel 2, Nichtigkeitsklage vor dem belgischen Verfassungsgerichtshof und beriefen sich in ihrer Argumentation darauf, dass die Verlängerung ohne Umweltprüfung oder ein Verfahren unter Beteiligung der Öffentlichkeit erfolgt sei.<sup>1</sup>

Der belgische Verfassungsgerichtshof musste sich folgerichtig mit der Rechtmäßigkeit des Laufzeitenverlängerungsgesetzes beschäftigen, gab die Entscheidung jedoch schließlich weiter und rief den EuGH an, der sich seit einiger Zeit im Rahmen eines Vorabentscheidungsverfahrens mit dem Thema beschäftigt. Im Wesentlichen möchte der belgische Verfassungsgerichtshof wissen, ob die Annahme eines Gesetzes zur Verlängerung

---

<sup>1</sup> <https://rsw.beck.de/aktuell/meldung/belgische-akw-doel-1-und-2-eugh-generalanwaeltin-bezweifelt-rechtmassigkeit-der-laufzeitverlaengerung>

Datum des Originals: 30.11.2018/Ausgegeben: 04.12.2018

des Zeitraums der industriellen Stromerzeugung von Kernkraftwerken eine Prüfung der Umweltauswirkungen und Beteiligung der Öffentlichkeit voraussetzt.<sup>2</sup>

Ein Urteil des EuGH ist noch nicht ergangen, allerdings wurden am 29.11.2018 die Schlussanträge im Vorabentscheidungsverfahren vorgetragen. Die Generalanwältin beim EuGH bezweifelt darin die Rechtmäßigkeit der Laufzeitverlängerung. Insbesondere sei sie der Auffassung, Belgien hätte vor der Laufzeitverlängerung per Gesetz eine Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) oder ein Verfahren unter Beteiligung der Öffentlichkeit durchführen müssen, wie es das Unionsrecht für Projekte bestimmter Größenordnungen verlange. Eine solche Prüfung müsse laut Generalanwältin grundsätzlich vor der Entscheidung über die Verlängerung und nicht erst bei der Genehmigung erfolgen.<sup>3</sup>

„Insoweit gelangt die Generalanwältin zu dem Ergebnis, dass die UVP-Richtlinie es erlaube, die Verlängerung des Zeitraums der industriellen Stromerzeugung eines Kernkraftwerks von der Verpflichtung zur Prüfung der Umweltauswirkungen auszunehmen, um eine schwere und unmittelbar drohende Gefahr für ein wesentliches Interesse des betroffenen Mitgliedstaats, etwa die Stromversorgungssicherheit oder die Rechtssicherheit, abzuwenden, und die betroffene Öffentlichkeit sowie die Kommission informiert würden. Auf eine grenzüberschreitende Umweltverträglichkeitsprüfung könne hingegen nicht verzichtet werden. Ferner könne das öffentliche Interesse an der Gewährleistung einer Mindestversorgung mit Strom als Grund der öffentlichen Sicherheit und das darüber hinausgehende öffentliche Interesse an

Stromversorgungssicherheit als Grund wirtschaftlicher Art im Sinne der Habitatrichtlinie angesehen werden, die die Durchführung eines Projekts trotz negativer Ergebnisse der Verträglichkeitsprüfung rechtfertigen könnten. Es sei allerdings zweifelhaft, ob der Verzicht auf eine Umweltverträglichkeitsprüfung im Ausgangsfall notwendig war.“<sup>4</sup>

Die Einschätzung der Generalbundesanwältin nun entspricht dem Stellenwert eines Rechtsgutachten, das Grundlage für die Entscheidung der Richter des EuGH in den nächsten Wochen und Monaten sein wird und ist folglich als Entscheidungsvorschlag zu verstehen. Im Ergebnis könnte die Entscheidung des EuGH, je nach Rechtsauffassung des Gerichtshofs, bedeuten, dass die Laufzeitverlängerung von Doel 1 und Doel 2 unrechtmäßig beschlossen wurde, oder wie man auch sagen könnte: Die Laufzeitverlängerung wäre illegal erfolgt.

Vor diesem Hintergrund fragen wir die Landesregierung:

1. Wie bewertet die Landesregierung die neuste Entwicklung am EuGH zu den Kernreaktoren Doel 1 und Doel 2, auch mit Hinblick auf andere Kernreaktoren in Belgien, deren Laufzeit verlängert wurde (Tihange1) oder deren Verlängerung aktuell zur Diskussion steht (Tihange 2 und Doel 3)?
2. Wie steht die Landesregierung zur Nichtdurchführung der Umweltverträglichkeitsprüfung oder Beteiligung der Öffentlichkeit, insbesondere der grenzüberschreitenden Umweltverträglichkeitsprüfung, vor der Verlängerung von AKW-Laufzeiten in Belgien?

---

<sup>2</sup> <https://curia.europa.eu/jcms/upload/docs/application/pdf/2018-11/cp180186de.pdf>

<sup>3</sup> <https://rsw.beck.de/aktuell/meldung/belgische-akw-doel-1-und-2-eugh-generalanwaeltin-bezweifelt-rechtmassigkeit-der-laufzeitverlaengerung>

<sup>4</sup> <https://curia.europa.eu/jcms/upload/docs/application/pdf/2018-11/cp180186de.pdf>

3. Wie gedenkt die Landesregierung, auch auf Grundlage der neuesten Erkenntnisse am EuGH, tätig zu werden und auf Abschaltung von Doel und Tihange zu drängen?
4. Will die Landesregierung diese neue Entwicklung dazu nutzen, in einen Dialog mit den Belgiern zu treten, um Belgien durch die schnelle Belieferung mit Strom aus NRW von der aktuell bestehenden Rechtsunsicherheit zu befreien, damit – unabhängig von Urteilen des EuGH – bestehende AKW's schneller vom Netz genommen werden können?
5. Wie beteiligt sich die Landesregierung aktuell konkret an der Abschaltung von Atomkraftwerken im benachbarten Ausland?

Stefan Kämmerling  
Eva-Maria Voigt-Küppers  
Karl Schultheis