



**Gemeinsam Äntwert vum Minister fir Energie, Claude Turmes, vun der Ministesch fir Ëmwelt, Klima an nohalteg Entwécklung, Carole Dieschbourg, an dem Aussen- an Europaminister, Jean Asselborn, op d'parlamentaresch Fro n°5097 vum 13. Oktober 2021 vun dem honorabelen Deputéierten Här Marc Goergen iwwert « Politique nucléaire de la France »**

- 1. Wéi positionéiert d'Regierung sech vis-à-vis vun de franséische Pläng, fir weider un der Atomenergie festzehalen?**
- 2. Wosste verschidde Regierungsmemberen am Viraus vun dëser franséischer Decisioun Bescheed?**

D'Regierung ass onverännert géint d'Atomenergie. Lëtzebuerg gehéiert zu deene Länner, déi sech an der EU am däitlechste géint des nei Pläng vun der franséischer Regierung ausgeschwat hunn.

Den Energieminister Claude Turmes huet sech um Niveau vum EU-Ministerrot an der EU-Kommissioun, wéi och an der europäescher an an der Lëtzebuerger Press ganz kritesch par Rapport zu de franséische Pläng geäussert. D'Idee fir méi kleng Reakteren ze bauen, ass net nei a geet op d'50er Joren zeréck, wéi Atomenergie als Technologie an U-Booter erprouft ginn ass. Wéi den honorabelen Deputéierte richteg seet, ass et e « retour en arrière » a villen Hisiichten an et weist, datt et am Beräich vun der Atomkraaft kaum sënnavoll a notzbar Fortschrëtter gëtt, esou wéi et bei den erneierbaren Energien am Géigesaz awer de Fall ass.

Der Regierung no ass et e Widdersproch ze mengen, et kéint ee mat enger Technik, déi deier an net sécher ass, an immens laang Entwécklungszeiten huet, séier an effikass eppes fir de Klimaschutz maachen. Déi kleng Atomreaktoren sinn, wéi vill Atomprojeten, nach komplett onausgeräift an et ass däitlech besser, op Onshore- an Offshore-Wandanlagen oder Solaranlagen ze setzen, déi däitlech méi gönschteg sinn, asazbereet an och den Entwécklungslänner Energie verschafe kënnen.

Och de Premier Xavier Bettel an d'Ëmweltministesch Carole Dieschbourg hunn um Klimasonnet zu Glasgow däitlech gemaach, datt Atomkraaft weder eng sécher nach eng nohalteg Optioun ass.

Dat däitscht « Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) » ass am Mäerz 2021 an enger Analys vum Risk vun den SMR-Reaktoren zur Conclusioun komm datt heimaddeer kee Gewënn am Beräich vun der Sécherheet kann erziilt ginn: « Man kann nach heutigem Wissensstand nicht konstatieren, dass grundsätzlich durch SMR-Konzepte ein höheres Sicherheitsniveau erreicht wird ».

Ausserdeem gëtt déi immens héich Zuel vu klengen Reakteren ervir gehuewen, déi gebraucht ginn, fir ee classescht Atomkraaftwierk ze ersetzen. Dobäi géinge vill Risiken ënnerschat ginn: « Anstelle von heute ca. 400 Reaktoren mit grosser Leistung würde dies also den Bau von vielen tausend bis zehntausend SMR- Anlagen bedeuten. Verschiedene, mit der angedachten Vervielfachung der Zahl der Anlagen verbundene sicherheitstechnische Risiken werden bei der Planung weitgehend vernachlässigt, insbesondere Fragen des Transports, des Rückbaus sowie der Zwischen- und Endlagerung ». Fir kleng Anlagen ass et och ganz wichteg, datt genee analyséiert gëtt, wat de Risiko vu Proliferatioun, also d'Gefor, datt Atommaterial a falsch Hänn géif geroden, kéint sinn.

Och sinn dem BASE no keng Käschtenaspuerung oder séier Bauzeiten ze erwaarden.

**3. Wosste verschidde Regierungsmemberen am Virus vun dëser franséischer Decisioun Bescheed?**

D'Regierung hat vun dëser Annonce am Virfeld keng Kenntnis.

**4. Besteet fir eist Land de Risiko, dass nieft Cattenom weider Atomkraftwierker an Endlageren op der franséisch-lëtzebuergescher Grenz erricht kéinte ginn?**

Effektiv ass d'Offallproblematik bei de klengen Atomkraftwierker net geléist. Generell werfen dës kleng Reakteren och eng sëllege Froen am Beräich vun den nationalen a grenziwwergräifenden Autorisatiounsprozeduren op.

De Bau vun enger Atomzentral vu méi wéi "1 kW de charge thermique continue" fält d'office ënnert d'*Directive 2011/92/UE* vum 13. Dezember 2011 iwwer d'*Émweltverdréiglechkeetsprüfung bei bestëmmten öffentlechen a private Projekter (ÉVP)*. Dëst bedeit, datt muss eng ÉVP virum Bau gemaach ginn. Wa grenziwwerschreidend Impakter net kënnen ausgeschloss ginn, da muss och eng grenziwwerschreidend Consultatioun ausgeféiert ginn no Artikel 7 vun där Direktiv.

Wéi d'« Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung » awer schreift, ginn et am Beräich vun der Reglementatioun nach Defiziter: « So liegen bislang keine SMR-spezifischen nationalen oder internationalen Sicherheitsstandards vor », och well et nach keng Erfarunge mam Asaz mat dësen Technologien gëtt. Et gëtt e gewëssen Drock, fir fir SMR op Basis vun enger gradueller Approche méi einfach Reegelen opzesetzen. Dat gesäit d'Regierung ganz kritesch, well Anlagen an hir Endlager, déi méi no un der Grenz zu Lëtzebuerg leie géingen, och d'Sécherheet fir Mënsch an Ëmwelt vun eisem Land géingen direkt betreffen. D'Regierung wäert dowéinst mat alle Mëttele géint esou eventuell Pläng an eiser Nopeschregioun intervenéieren.

**5. Iwwert wéi eng Mëttele wäert d'Regierung bei eisem franséischen Noper intervenéieren? Wéi ee staarke Message wëll d'Regierung a Richtung Paräis maachen?**

**6. Wäert d'Lëtzebuerg op EU-Niveau géint den Ausbau vun der Atomenergie aktiv ginn? Falls jo, wéi?**

Bilateral gëtt et op verschiddenen Niveaue Gespréicher, och all Joer an der Gemeinsamer franséisch-lëtzebuergescher Kommissioun fir nuklear Sécherheet, fir ëmmer rëm drop hinzeweisen datt Lëtzebuerg géint eng Lafzäitverlängerung vu Kettenuewen ass, an och generell géint d'Atomkraft. D'Regierung war an ass zesumme mat enger Rei aneren EU-Länner konsequent géint den Ausbau vun der Atomkraft op EU-Niveau aktiv a prüft och all Méiglechkeeten, fir géint des nei Pläng vun der franséischer Regierung virzegoen. An Zukunft gëtt och mat der neier däitscher Regierung eng méi staark Allianz gesicht, fir zesumme géint Atomenergie kënnen virzegoen.

Lëtzebuerg, de 16. November 2021

(s.) Claude Turmes

Minister fir Energie