



Landtag Nordrhein-Westfalen  
Petitionsausschuss  
Postfach 10 11 43  
40002 Düsseldorf

Translated with <https://www.deepl.com> (free version)

**NRW pruunsöeplaneeringu läbivaatamine ja läbivaatamine: NRW riigi planeerimisseaduse artikli 30 kohase läbivaatamis- ja läbivaatamismenetluse algatamine, et korrigeerida 2021. aasta juhtotsust: "Reini pruunsöekaevanduspiirkonna uued perspektiivid".**

Lugupeetud petitsioonikomisjoni daamid ja härrad,

Käesolevaga kutsume teid üles algatama pruunsöe planeerimise läbivaatamist ja ülevaatamist NRWs või andma pädevale asutusele selleks korralduse. Eelkõige tuleb meie seisukohalt vaadata läbi põhiline otsus 2021: "Reinimaa pruunsöekaevanduspiirkonna uued perspektiivid".

NRW pruunsöe planeerimise olulised õiguslikud ja faktilised eeldused on muutunud, mistõttu tuleb kohaldada NRW riigi planeerimisseaduse artiklit 30. 2021. aasta suunav otsus tuleb läbi vaadata ja korrigeerida allapoole lubatud pruunsöe kaevandamise koguste osas.

Garzweileri avakaevanduse eel tuleb kehtestada viivitamatu raie- ja lammutusmoratorium, eriti Lützerathi küla ümbruses.

Põhjendus

Muuda õiguslikke parameetreid:

Liitvabariigi konstitutsioonikohtu nn tulevikuotsusega 1 BvR 2656/18 (1) on vabaduse mõiste uuesti määratletud. Liitvabariigi konstitutsioonikohus on üheselt otsustanud, et GG artikkel 20a on õigustatud norm. Seega peab põhiseaduses sätestatud tulevaste põlvkondade elatusvahendite kaitse olema seadusandluse ja täitevvõimu meetmete standardiks.

Eelkõige määratleb juhtpõhimõte 2 b riigi ja seadusandja erilist hoolsuskohustust tulevaste põlvkondade suhtes: "Kui on teaduslik ebakindlus keskkonna seisukohalt oluliste põhjusliku seoste suhtes, hõlmab GG artikliga 20a seadusandjale pandud eriline hoolsuskohustus ka tulevaste põlvkondade huvides juba kindlate viidete arvestamist tõsiste või pöördumatute kahjustuste võimalikkuse kohta."

Faktide muutmine vastavalt uusimatele teaduslikele tulemustele:

2021. aasta augustis avaldatud valitsustevahelise kliimamuutuste rühma (IPCC) 6. hindamisaruanne (2) kõrvaldab paljud ebakindlused ja annab poliitikakujundajatele väga selge kokkuvõtte ("Summary for Policymakers - SPM").

IPCC 6. hindamisaruande avaldamisega on kasvuhoonegaaside heitkoguste maksimumkoguseid, mis suure tõenäosusega ei põhjusta kontrollimatut kliimasoojenemist, oluliselt allapoole korrigeeritud.

Juuli 2021. aasta üleujutuskatastroof on näidanud meile kõiki mõjusid, mis on juba praegu tunda.

Selle taustal võib eeldada, et juhtotsuse praegune versioon (3) ei vasta põhiseaduslikele normidele ja seda tuleb seetõttu muuta, nagu allpool selgitatakse.

Kuna Saksamaa Liitvabariik on ratifitseerinud Pariisi kliimakaitselepingu ja 1,5 °C piiri järgimine on poliitiline ja ühiskondlik konsensus, peab NRW liidumaa maavanem vastavalt NRW riigiplaneerimisseaduse artiklile 30 võtma meetmeid nende viimaste järelduste alusel.

Selleks, et vältida inimeste ja elatusvahendite edasist kaotust, mis toob kaasa miljardeid eurodes ulatuvaid kahjusid Nordrhein-Westfaleenis, ning järgida "Tuleviku jaoks" otsuse juhtpõhimõtteid, peab seadusandja kasutama kõrgeimat võimalikku 83% tõenäosust ja madalaimat võimalikku temperatuuri piirväärtust 1,5 °C, mis on esitatud valitsustevahelise kliimamuutuste rühma kuuendas hindamisaruandes (IPCC). See on eelkõige kooskõlas otsuse "Tulevikku" juhtpõhimõttega 2d. Selles kutsutakse üles piirama globaalse keskmise temperatuuri tõusu 1,5 °C-ni.

Lisaks peab NRW liidumaa vastavalt juhtpõhimõttele 4 "algatama õigeaegselt ülemineku kliimaneutraalsusele". Konkreetselt tähendab see, et varakult tuleb sõnastada läbipaistvad eesmärgid kasvuhoonegaaside edasiseks vähendamiseks, mis annavad suuniseid vajalikele arengu- ja rakendusprotsessidele ning annavad neile piisava arengusurve ja planeerimiskindluse."

See tähendab muu hulgas, et lubatud pruunsöe tootmismahud tuleb oluliselt vähendada.

Juhtotsuse 2021. aasta 1. lisa tabelis 5 on esitatud prognoositav pruunsöe tootmisvajadus Reinimaa kaevandamispiirkonnas kuni aastani 2038. IPCC 6. hindamisaruande avaldamisega tuleb tootmismahud liigitada oluliselt liiga suureks, et tagada Pariisi kliimakaitselepingu täitmine.

Kui Hambachi ja Garzweileri päevakaevanduste järelejäänud eelarved arvutatakse IPCC 6. hindamisaruande tabeli SPM.2 alusel, jääb 1,5 °C piirväärtuse puhul 83%-lise sihttõenäosusega 0,1 gigatonni süsinikdioksiidi jääk-eelarve.

See vastab 100 miljoni tonni pruunsöe maksimaalsele kõrvaldamisele kahe päevakaevanduse puhul Hambachis ja Garzweileris alates 01.01.2020.

Arvutus on analoogne Parents for Future GERMANY jt. avaldusega juhtotsuse "Reinimaa kaevanduspiirkonna jätkusuutlik perspektiiv" eelnõu kohta. (4) ja on tuletatud järgmiselt:

Eespool nimetatud tabeli SPM.2 põhjal on globaalne kasvuhoonegaaside eelarve (ilma täiendavate tagajärgedeta Maa süsteemis) 300 gigatonni süsinikdioksiidi ekvivalenti seisuga 01.01.2020.

Rahvastikukategooria järgi jaotatuna on Saksamaa jääkideelarve 3 gigatonni süsinikdioksiidi ekvivalenti 1,1%-lise osakaaluga maailma rahvastikust.

Hambachi ja Garzweileri päevakaevanduste pruunsöe elektritootmine moodustab umbes 4% Saksamaa kasvuhoonegaaside heitkogustest. Kasutades tavapäraselt rusikareeglit, mille kohaselt 1 tonni pruunsütt tekitab elektrienergiaks muundamisel 1 tonni CO<sub>2</sub>, tähendab see, et alates 2020. aasta jaanuarist on kahe päevakaevanduse maksimaalne tootmismahud 100 miljonit tonni pruunsütt.

Lisaks sellele jätame endale õiguse esitada oma muret Nordrhein-Westfaleni liidumaa põhiseaduse artikli 67 või 68 alusel.

Lugupidamisega

Näide Échantillon

## Literatur

1. Bundesverfassungsgericht (2021): Beschluss des Ersten Senats vom 24. März 2021 - 1 BvR 2656/18 -, Rn. 1-270, [https://www.bundesverfassungsgericht.de/e/rs20210324\\_1bvr265618.html](https://www.bundesverfassungsgericht.de/e/rs20210324_1bvr265618.html)
2. IPCC, 2021: Summary for Policymakers. In: Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, A. Pirani, S. L. Connors, C. Péan, S. Berger, N. Caud, Y. Chen, L. Goldfarb, M. I. Gomis, M. Huang, K. Leitzell, E. Lonnoy, J.B.R. Matthews, T. K. Maycock, T. Waterfield, O. Yelekçi, R. Yu and B. Zhou (eds.)]. Cambridge University Press. In Press. <https://www.ipcc.ch/assessment-report/ar6/>
3. Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie (2021): Leitentscheidung 2021: Neue Perspektiven für das Rheinische Braunkohlerevier, Auswertung von aktuellen Studien über den prognostizierten Beitrag der Braunkohle für die Energieversorgung in Deutschland und Nordrhein-Westfalen, <https://www.wirtschaft.nrw/pressemitteilung/landeskabinett-beschliesst-neue-leitentscheidung>
4. Parents for Future GERMANY, Christians for Future, Teachers for Future GERMANY und Grandparents for Future Deutschland 2020: Stellungnahme zum Entwurf der Leitentscheidung "Eine nachhaltige Perspektive für das Rheinische Revier", <https://koelle4future.de/wp-content/uploads/2020/11/2011-stellungnahme-leitentscheidung-final.pdf>