



Landtag Nordrhein-Westfalen  
Petitionsausschuss  
Postfach 10 11 43  
40002 Düsseldorf

Translated with <https://translate.google.de>

Kuzey Ren-Vestfalya'daki linyit planlamasının gözden geçirilmesi ve revizyonu: 2021 kilit kararının düzeltilmesi için Kuzey Ren-Vestfalya Devlet Planlama Yasası'nın 30. Maddesi uyarınca bir test ve revizyon prosedürünün başlatılması: "Ren linyit bölgesi için yeni perspektifler "

Sayın Dilekçe Komitesinin Sayın Bay veya Bayan, Kuzey Ren-Vestfalya'daki linyit planlamasının gözden geçirilmesini ve gözden geçirilmesini başlatmanızı veya sorumlu makama bunun için talimat vermenizi rica ediyoruz. Özellikle, bizim açımızdan, 2021 kilit kararı: "Ren linyit bölgesi için yeni perspektifler" gözden geçirilmelidir.

Kuzey Ren-Vestfalya'da linyit planlaması için hem yasal hem de fiili temel varsayımlar değişti, bu nedenle Kuzey Ren-Vestfalya Devlet Planlama Yasası'nın 30. Maddesi uygulanmalıdır.

Ön karar 2021, izin verilen linyit üretim miktarlarına göre revize edilecek ve aşağı doğru düzeltilecektir.

Garzweiler açık ocak madeninden önce, özellikle Lützerath bölgesi çevresinde, temizleme ve yıkım konusunda acil bir moratoryum yayınlanacak.

Sebeup Yasal parametrelerin değiştirilmesi:

Federal Anayasa Mahkemesi'nin sözde "gelecekteki yargı" 1 BvR 2656/18 ile (1) özgürlük kavramı yeniden tanımlandı. Federal Anayasa Mahkemesi, ART 20a GG'nin haklı bir norm olduğuna kesin olarak karar verdi. Bu nedenle, gelecek nesillerin geçim kaynaklarının anayasal olarak korunması, yasama ve yürütmenin alacağı tedbirler için ölçüt olmalıdır.

Yönerge 2b özellikle, gelecek nesiller için devletin ve yasama organının özel özen yükümlülüğünü tanımlar: "Çevreyle ilgili nedensel ilişkiler hakkında bilimsel bir belirsizlik varsa, Sanat tarafından yasama organına verilen özel özen yükümlülüğü veya geri dönüşü olmayan bozulmalar dikkate alındı."

En son bilimsel bulgulara göre gerçeklerin değişimi: Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli'nin (IPCC) Ağustos 2021'de yayınlanan 6. değerlendirme raporu (2) sayısız belirsizliği ortadan kaldırıyor ve politikacılar için çok net bir özet sunuyor ("Politikacılar için Özet - SPM"). 6. IPCC değerlendirme raporunun yayınlanmasıyla birlikte, büyük bir olasılıkla kontrolsüz küresel ısınmaya yol açmayacak olan sera gazı emisyonlarının azami miktarları önemli ölçüde aşağı yönlü revize edilmiştir.

Temmuz 2021'deki sel felaketi, bugün hangi etkilerin halihazırda fark edilir olduğunu hepimize açıkça gösterdi. Bu arka plana karşı, mevcut versiyonundaki öncü kararın (3) anayasal standartları karşılamadığı ve bu nedenle aşağıda daha ayrıntılı açıklanacağı gibi iyileştirilmesi gerektiği varsayılabilir. Federal Almanya Cumhuriyeti, Paris iklim koruma anlaşmasını onayladığı ve 1,5 °C

sınırına uyulması siyasi ve sosyal bir uzlaşma olduğu için, Kuzey Ren-Vestfalya eyalet parlamentosu, 30. madde uyarınca bu son bulgular temelinde hareket etmelidir. Kuzey Ren-Vestfalya Devlet Planlama Yasası'nın NRW'de milyarlarca varan zararlar insan yaşamının ve geçim kaynaklarının daha fazla kaybını önlemek ve "gelecek için" kararının ilkelerini karşılamak için, yasa koyucu, olası en yüksek olasılık olan %83'ü ve mümkün olan en düşük sıcaklık sınırını belirlemelidir. 1.5 °C kullanılabilir. Bu, özellikle "gelecek için" kararının yol gösterici ilkesi 2d ile uyumludur. Küresel ortalama sıcaklıktaki artışın 1,5 °C ile sınırlandırılması çağrısında bulunuyor.

Ayrıca, Kuzey Ren-Vestfalya eyaleti, 4. ilke uyarınca iklim tarafsızlığına geçişi zamanında başlatmak zorundadır.

Spesifik olarak, bu, sera gazı azaltımının daha ileri tasarımı için gerekli geliştirme ve uygulama süreçlerine yönlendirme sağlayan ve onlara yeterli derecede geliştirme baskısı ve planlama güvenliği sağlayan şeffaf önlemlerin erken bir aşamada formüle edilmesini gerektirir."

Bu nedenle, diğer şeylerin yanı sıra, izin verilen linyit çıktısında önemli bir azalma olmalıdır. Öncü karar 2021'in Ek 1'inde Tablo 5, Rhenish maden bölgesinde 2038 yılına kadar öngörülen linyit madenciliği ihtiyacını ele almaktadır. 6. IPCC durum raporunun yayınlanmasıyla birlikte, Paris iklim koruma anlaşmasına güvenli uyum için teslimat oranları önemli ölçüde çok yüksek olarak sınıflandırılacaktır. Hambach ve Garzweiler açık ocak madenleri için kalan bütçeler, 6. IPCC değerlendirme raporunun Tablo SPM.2'si kullanılarak hesaplanırsa, 1.5 °C'lik bir limit için %83'lük hedef olasılık, geriye 0.1 gigatonluk bir karbondioksit kalan bütçesi bırakır. Bu, 1 Ocak 2020 itibarıyla Hambach ve Garzweiler'deki iki açık maden ocağı için maksimum 100 milyon ton linyit çıkarılmasına karşılık geliyor.

Hesaplama, Parents for Future ALMANYA et. al. (4) ve aşağıdaki gibi türetilir: Kalan küresel sera gazı bütçesi (dünya sisteminde ek yansımaları olmadan) yukarıdaki tablo SPM.2 01.01.2020 tarihinden itibaren 300 gigaton karbondioksit eşdeğerine dayanmaktadır. Nüfus anahtarına göre bir dağılımla geriye kalan Alman bütçesi dünya nüfusunun %1,1'i ve 3 gigaton karbondioksit eşdeğeri. Hambach ve Garzweiler açık ocak madenlerinden linyit üretimi, Alman sera gazı emisyonlarının yaklaşık %4'ünü oluşturuyor. Genel kural olarak, 1 ton linyit elektriğe dönüştürüldüğünde 1 ton CO<sub>2</sub> yayar, bu, Ocak 2020'den itibaren iki açık maden ocağından maksimum 100 milyon ton linyit çıkışı ile sonuçlanır. Ayrıca, Kuzey Ren-Vestfalya Eyaleti Anayasası'nın 67 veya 68. Maddeleri uyarınca endişelerimizi dile getirme hakkımızı da saklı tutuyoruz.

Saygılarımla

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>