

An
Kreis Viersen
Der Landrat Dr. Coenen
Rathausmarkt 341747 Viersen

Niederkrüchten, 5. Januar 2024

Vorab per el. Postl an:
vps@kreis-viersen.de

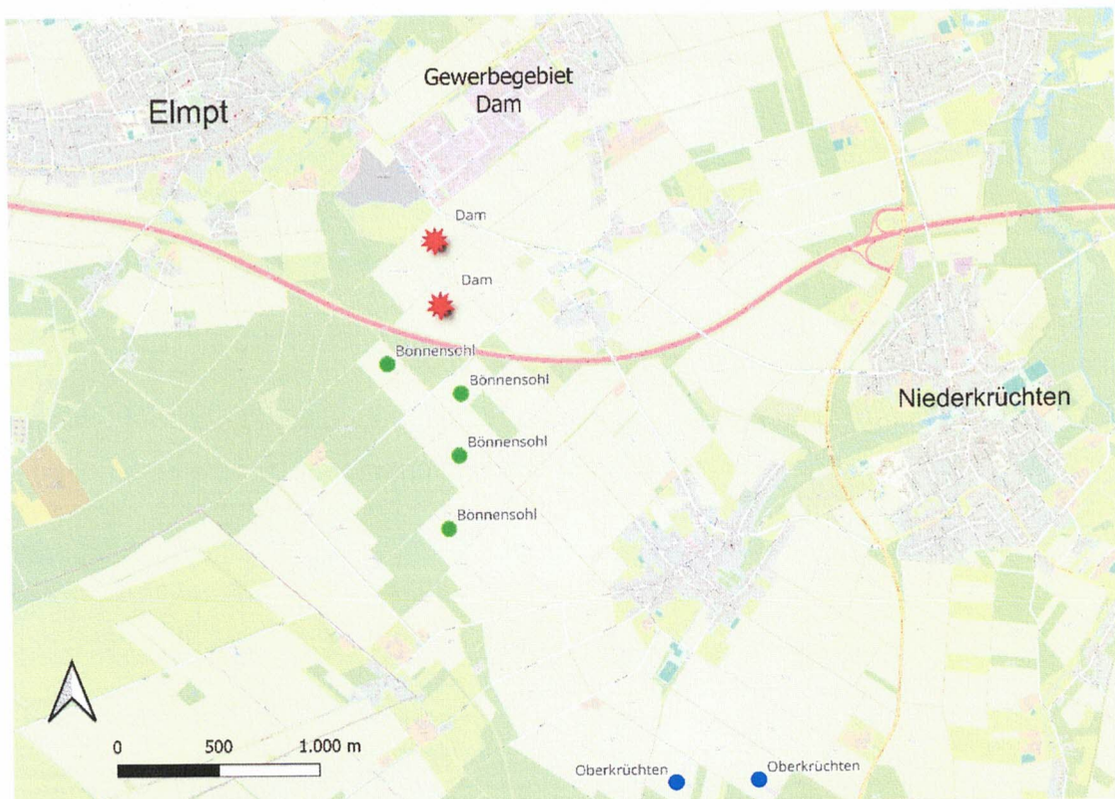
Betrifft: Errichtung und Betrieb von zwei Windenergieanlagen in Niederkrüchten Dam

Sehr geehrte herr Landrat Dr. Coenen,

Wir haben die folgende Ankündigung zur Kenntnis genommen

**Bekanntmachung gemäß § 21a Abs. 1 der 9. Verordnung zur Durchführung des Bundes-
Immissionsschutzgesetzes in Verbindung mit § 10 Abs. 8 Satz 2 und 3 des Bundes-
Immissionsschutzgesetzes über die Erteilung des immissionsschutzrechtlichen
Genehmigungsbescheides vom 27.09.2023 für das Vorhaben der Firma MLK
Consulting GmbH
&Co. KG, In Tenholt 33, 41812 Erkelenz, zur Errichtung und Betrieb von zwei
Windenergieanlagen in Niederkrüchten Dam**

.Mit diesem Schreiben erheben wir Einspruch gegen die Genehmigung zur Errichtung von zwei über 200 m hohen Windkraftanlagen in der Nähe von Dam, siehe rot markierte Standorte in der Gemeinde Niederkrüchten.



Unsere Hauptargumente sind:

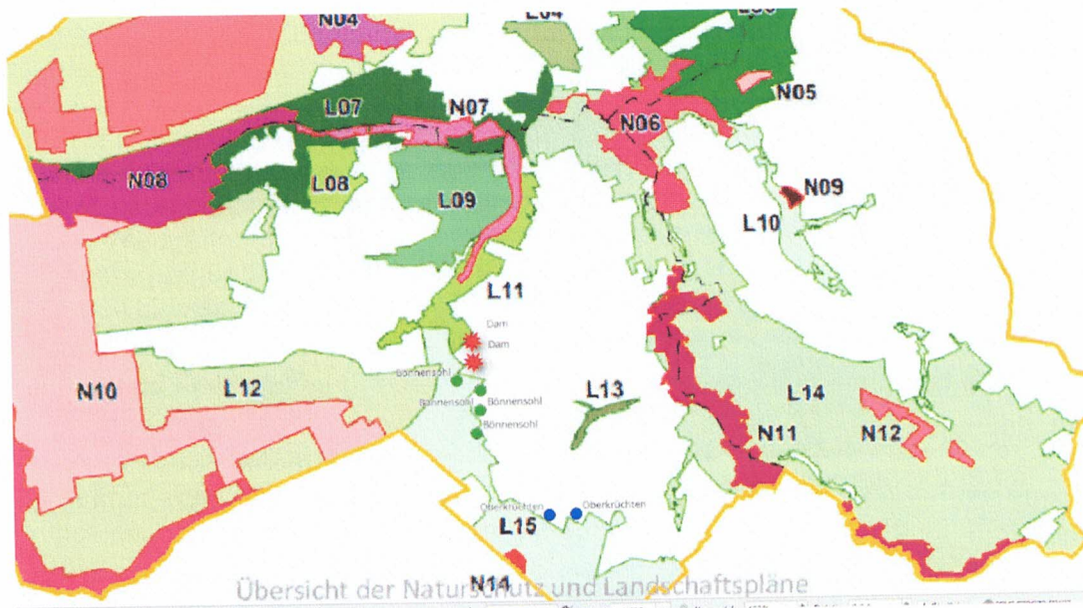
- Salamtaktiek

In der jüngsten Vergangenheit wurden Aktionen durchgeführt, um den Bau von Windkraftanlagen auf dem Bönnesohl zu verhindern. Diese waren leider erfolglos. Ein wichtiges Argument für die Anlagen war damals, dass es sich nur um einzelne Windkraftanlagen und nicht um einen Windpark handelt.

Wenn man nun sieht, dass neben den zwei Windrädern in Oberkrüchten, den vier auf dem Bönnesohl, den sieben bis zehn geplanten auf dem ehemaligen Flugplatz und den vier geplanten auf dem Meinweg-Plateau noch weitere Windräder genehmigt werden sollen, kommt man nicht umhin zu erkennen, dass es sich hier tatsächlich um einen Windpark handelt. Dies zeigt sich auch an verschiedenen Stellen in den Genehmigungsdokumenten, wo das Wort "Windpark" benutzt wird. Und das nota bene im Herzen des Grenzpark Maas-Schwalm-Nette.

- Zerstörung des Landschaftsbildes

Die geplanten Anlagen (rot dargestellt) stehen in unmittelbarer Nähe zu den Landschaftsschutzgebieten L11 (Elmpterbachtal) und L15 (Meinweg) und beeinträchtigen damit das Landschaftsbild ganz erheblich. Die untenstehende Abbildung aus dem Landschaftsplan Grenzwald /Schwalm sowie die beigefügten Fotos der bestehenden und geplanten Situation bestätigen dieses Bild.



Standort der geplanten Anlagen (rot hervorgehoben) im Landschaftsplan des Kreises Viersen eingezeichnet



Bestehende Situation mit Blick auf die Windkraftanlagen Oberkrüchten und Bönnesohl



Geplante Situation mit den beiden neuen Turbinen in weiß gezeichnet

- Seismologie

Der BUND Viersen und andere haben seit Bekanntwerden der Planungen von Windkraftanlagen in der Region um Niederkrüchten, mehrfach die Genehmigungsbehörden im Kreis Viersen darauf hingewiesen, dass sowohl der Geologische Dienst Krefeld (mit Schreiben vom 2. Oktober 2020), wie auch die zuständige niederländische Behörde (mit Schreiben vom 8. April 2022) ausgesagt haben, dass sie mit Fakten belegte Bedenken gegen den Bau von WKAn im relevanten Umkreis der Erdbebenmessstation Herkenbosch anmelden.

Diese von uns angeschriebenen Genehmigungsbehörden sind auf diese von uns vorgetragenen Bedenken der deutschen und niederländischen Fachleute zwar teilweise eingegangen, allerdings immer nur mit pauschalen Behauptungen und subjektiven rechtlichen Einschätzungen. Bis dato liegt uns **keine einzige rechtswirksame Begründung** einer Ablehnung der Bedenken der Fachleute vor. Eine solche rechtswirksame Begründung ist aber eine Voraussetzung bei einer möglichen juristischen Auseinandersetzung in dieser Sache vor dem EUGH. Zudem weisen wir darauf hin, dass in dem Erlass des Wirtschaftsministerium NRW die genauen Abstände zwischen Erdbebenmessstationen und Anlagen wie z. B. WKAn festgelegt sind. Diese wurden und werden bei allen Planungen rund um Niederkrüchten aber **nicht** eingehalten!

Außerdem möchten wir darauf hinweisen, dass zwischen den Niederlanden (Erdbebenstation Herkenbosch) und dem Bundesland NRW eine Kooperation besteht; inwieweit haben Sie dieser Vorgabe Rechnung getragen und die niederländischen Behörden **umfassend und rechtswirksam** einbezogen - und wie und was hat Ihnen die niederländische Seite darauf geantwortet?

- Fauna

Die Windkraftanlagen bedrohen potenziell die Populationen von Mäusebussard, Wiesenlerche, Heidelerche und Feldlerche. Untersuchungen haben gezeigt, dass viele Mäusebussarde, die im Plangebiet durchaus vorkommen, durch Windkraftanlagen getötet werden. In einem solchen Ausmaß sogar, dass Windkraftanlagen "potenziell bestandsgefährdend" sind, siehe <https://www.shz.de/deutschland-welt/wirtschaft/studie-maeusebussard-ist-neuer-problemvogel-fuer-die-windkraft-id12931876.html>.

Der Wespenbussard ist eine 'WEA-empfindliche' Art, die in dem Gebiet vorkommt. Daher sollten unserer Meinung nach die möglichen negativen Auswirkungen auf die population untersucht werden. Auch Heidelerchen und Feldlerchen werden beobachtet Diese Arten singen und balzen in hohen Lagen. Die potenziell negativen Auswirkungen der Windkraftanlagen auf diese Vogelarten werden jedoch nicht weiter beschrieben.

Nach dem Studium der zugrundeliegenden Dokumente, die wir erst heute, am 5.1.2024, im Rathaus in Niederkrüchten einsehen konnten, folgen weitere Belege. Wir wären Ihnen dankbar, wenn Sie uns eine kurze Bestätigung über den Eingang dieser Stellungnahme zukommen lassen würden.

Inhaltlich machen wir darüberhinaus die Widersprüche des Landesbüros der Naturschutzverbände in Nordrhein-Westfalen in Oberhausen bzw. des BUND in ihrer Gesamtheit zum Gegenstand auch unserer Widersprüche.

Mit freundlichen Grüßen

Groen Grensland / Grünes Grenzland e.V.

Dr. A. Fink

 Dr. Andreas Fink

Ir. H. Heijnen



An
Kreis Viersen
Der Landrat Dr. Coenen
Rathausmarkt 341747 Viersen

Niederkrüchten, 5 Januar 2024

Vorab per E-Mail an:
vps@kreis-viersen.de

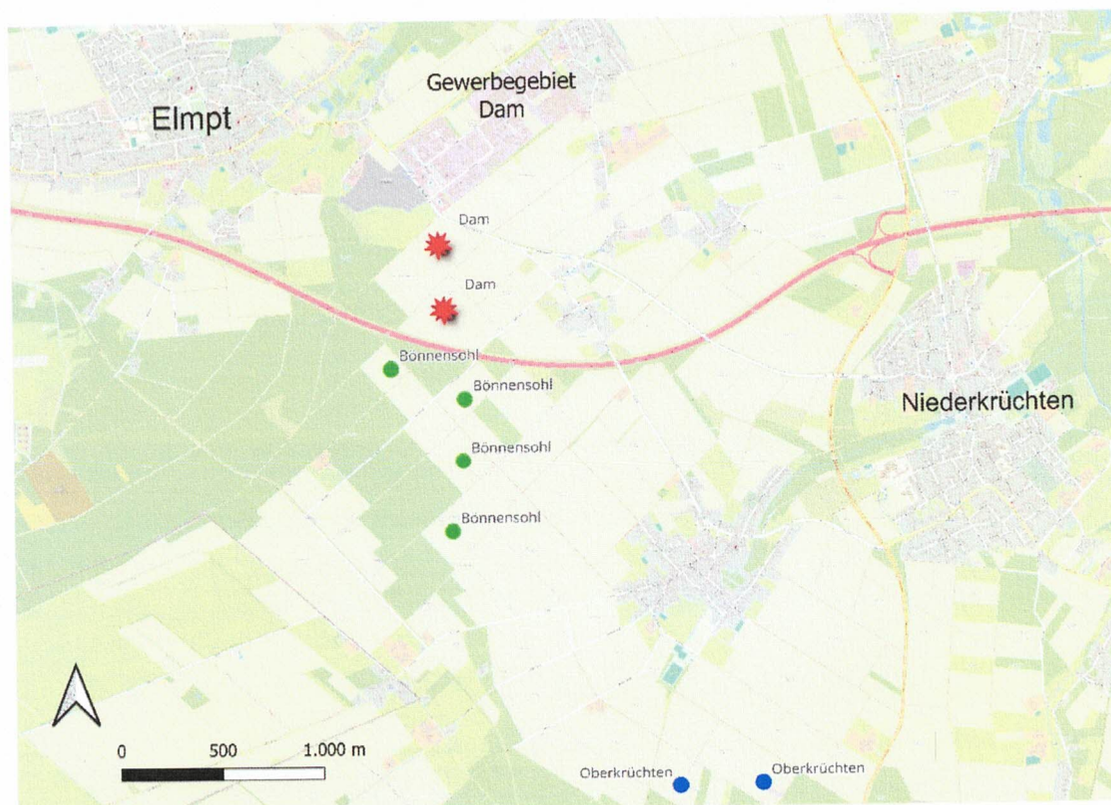
Betrifft: Errichtung und Betrieb von zwei Windenergieanlagen in Niederkrüchten Dam,

Geachte heer Landrat Dr. Coenen,

Wij hebben kennis genomen van onderstaande bekendmaking

Bekendmaking overeenkomstig § 21a (1) van de 9e Verordening inzake de uitvoering van de Federale Wet op de Immissiecontrole in samenhang met § 10 lid 8 zinnen 2 en 3 van de Federale Wet op de immissiecontrole inzake de verlening van de goedkeuringsverklaring d.d. 27.09.2023 voor het project van de firma MLK Consulting GmbH & Co KG, In Tenholt 33, 41812 Erkelenz, voor de bouw en exploitatie van twee windturbines in Niederkrüchten Dam

Middels deze brief willen we bezwaar aantekenen tegen de beslissing om toestemming te verlenen voor het plaatsen twee windturbines van meer dan 200 m hoog nabij Dam, zie rood gemarkeerde locaties in de gemeente Niederkrüchten.



Onze argumenten tegen de plaatsing van de windturbines zijn onder meer:

- Samitaktiek

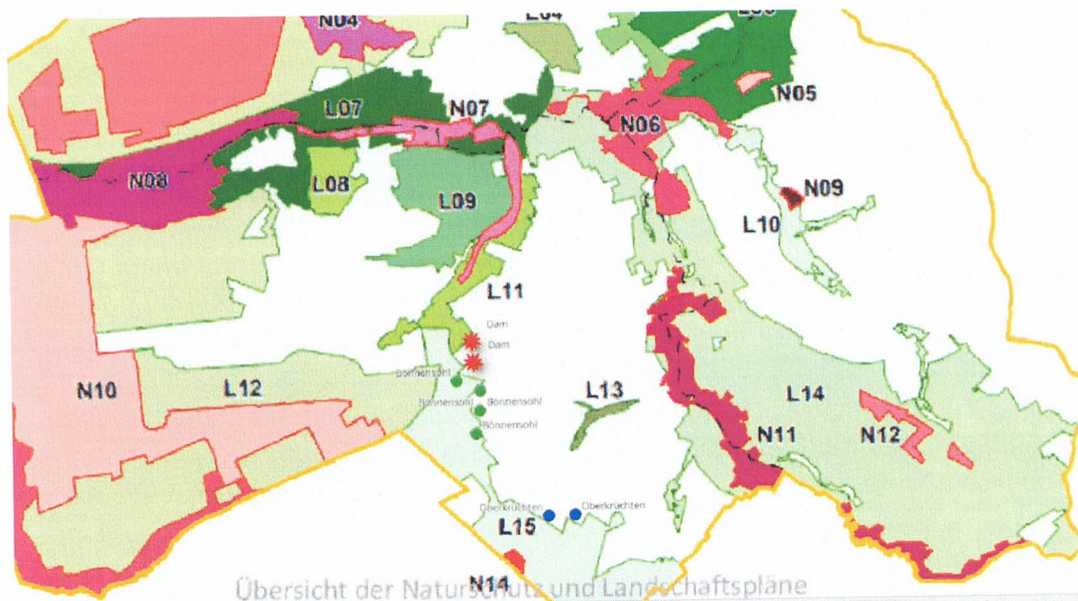
In het recente verleden zijn acties gevoerd om plaatsing van windturbines op de Bönnesohl te voorkomen. Deze zijn helaas niet gelukt. Destijds was een belang argumenten voor de turbines dat het slechts ging om een windturbines en niet om een windpark.

Als je je nu realiseert dat er naast de twee windturbines in Oberkrüchten, de vier op het Bönnesohl, de zeven tot tien die gepland zijn op het voormalige vliegveld en de vier die gepland zijn op het plateau van de Meinweg, nog meer windturbines goedgekeurd gaan worden, dan kun je niet anders dan zien dat dit wel degelijk een windpark wordt. Dit blijkt ook uit de woordkeuze van de vergunningsdocumenten, waar herhaaldelijk het woord "windpark" gebezigd wordt. En dat nota bene in het hart van het grenspark Maas-Swalm-Nette.

- "Verspargeling" van het landschap

De geplande turbines (in rood aangegeven) liggen pal tegen de Landschaftsschutzgebiete L11 (Elmpterbachtal) en L15 (Meinweg) en hebben daardoor een zeer grote negatieve invloed op het totale landschapsbeeld.

Onderstaande afbeelding uit het Landschapsplan van de Grenzwald /Schwalm alsmede bijgevoegde foto's van de bestaande en de geplande situatie bevestigen dit beeld .



Ligging geplande turbines (rood gemarkeerd) in getekend op het landschapsplan van de Kreis Viersen



Bestaande situatie met zicht op de windturbines van Oberkrüchten en Bönnesohl



Geplande situatie met in wit ingetekend de twee nieuwe turbines

- Seismologie

Sinds de plannen voor windturbines in de regio rond Niederkrüchten bekend zijn geworden, hebben BUND Viersen en anderen de goedkeuringsinstanties in het district Viersen er herhaaldelijk op gewezen dat zowel de Geologische Dienst Krefeld (in een brief van 2 oktober 2020) als de verantwoordelijke Nederlandse instantie (in een brief van 8 april 2022) hebben verklaard dat zij feitelijk onderbouwde zorgen hebben over de bouw van windturbines in de relevante omgeving van het aardbevingsmeetstation Herkenbosch.

Hoewel de vergunningverlenende instanties waarmee wij contact hebben opgenomen, hebben gereageerd op een aantal van de zorgen die door de Duitse en Nederlandse experts naar voren zijn gebracht, hebben zij steeds slechts gereageerd met algemene beweringen en subjectieve juridische beoordelingen. Tot op heden hebben we geen enkele juridisch geldige rechtvaardiging ontvangen voor het afwijzen van de zorgen van de experts.. Een dergelijke juridisch effectieve rechtvaardiging is echter een eerste vereiste voor een mogelijk juridisch geschil in deze zaak voor het HvJ.

We willen er ook op wijzen dat in het decreet van het ministerie van Economische Zaken van NRW de exacte afstanden tussen seismische controlestations en installaties zoals WKA'n zijn vastgelegd. Deze werden en worden echter niet nageleefd in alle plannen rond Niederkrüchten!

- Fauna

De windturbines bedreigen mogelijk de populaties buizerd, wespandief, boomleeuwerik en veldleeuwerik. Uit onderzoek is gebleken dat veel buizerds, die zeker ook in het plangebied voorkomen gedood worden door windturbines. In zo'n mate zelfs dat de windturbines 'potenziell bestandsgefährdend' zijn, zie <https://www.shz.de/deutschland-welt/wirtschaft/studie-maeusebussard-ist-neuer-problemvogel-fuer-die-windkraft-id12931876.html>.

De wespandief is een 'WEA-empfindliche' soort, die in de omgeving voorkomt.. Volgens ons zouden de mogelijk negatieve effecten op de populatie van wespandieven dus onderzocht moeten worden. Ook worden boom- en veldleeuweriken waargenomen. Deze soorten zijn volgens het rapport niet 'WEA-empfindlich', maar zingen en baltsen wel op grote hoogte. De mogelijk negatieve effecten van de windturbines op deze vogelsoorten worden echter niet verder beschreven.

Wij verwijzen verder naar de apart ingediende bezwaren van het Deelstaatkantoor van de Natuurbeschermingsorganisaties in Noordrijn-Westfalen in Oberhausen (Landesbüro der Naturschutzverbände in Nordrhein-Westfalen in Oberhausen) resp. de BUND. Wij maken deze bezwaren inhoudelijk in hun volle omvang ook tot onderwerp van onze bezwaren.

Met vriendelijke groet,

Hans Heijnen en Dr. Andreas Fink voor Groen Grensland / Grünes Grenzland e.V.