

Kapellerpoort 1
6041 HZ Roermond
T (0475) 386 410
E info@nmflimburg.nl
I www.nmflimburg.nl

Triodos bank
IBAN NL 88 TRIO 0212336207
BIC TRIONL2U
KvK 41076356
BTW 0030.42.753.B01



Gedeputeerde Staten van Limburg
Natura 2000
Postbus 5700
6202 MA Maastricht

Roermond: 7 juli 2020

Betreft: zienswijze Ontwerp Natura 2000-beheerplan Boschhuizerbergen

Van: G. Lenstra

Kenmerk: 20.50 / GL / 292.14.8

Bijlage(n): zienswijze stichting het Limburgs Landschap

Geacht College,

Hierbij dient de Natuur en Milieufederatie Limburg een zienswijze in op het Ontwerp Natura 2000-beheerplan Boschhuizerbergen. De zienswijze is opgesteld op basis van het document 'Hoofdrapport Natura2000-plan 2020-2026 Boschhuizerbergen (144) ontwerp maart 2020' (hierna Hoofdrapport genoemd) zoals dat beschikbaar is op de website <https://repository.officiële-overheidspublicaties.nl/externebijlagen/exb-2020-25045/1/bijlage/exb-2020-25045.pdf>. Overigens onderschrijven wij de zienswijze die de Stichting het Limburgs Landschap (zie bijlage) heeft ingediend, maar willen wij hierop nog het volgende aanvullen omtrent beregening met grondwater.

In het Hoofdrapport staat in paragraaf 7.5.2 Landbouw (blz. 75/76):

'Grondwateronttrekkingen binnen de provincie Limburg zijn in 2010 bij de opstelling van het GGOR-Nieuw Limburgs Peil' getoetst aan hun effect op onder andere Boschhuizerbergen. De berekeningen van NLP (Waterschap Peel en Maasvallei, 2010) hebben uitgewezen dat de toenmalige combinatie van inrichtingsmaatregelen, regeling voor grondwateronttrekkingen en regeling voor (peilgestuurde) drainage, negatieve effecten uitsluit.

Negatieve effecten als gevolg van bestaande grondwateronttrekkingen zijn uitgesloten. Daarom worden in dit N2000-plan bestaande grondwateronttrekkingen ten behoeve van beregening, als ook afwaartse verplaatsingen van bestaande putten, vrijgesteld.'

Iets vergelijkbaars stond ook in het Beheerplan Natura 2000 Grote Peel, Deurnsche Peel en Mariapeel. De Werkgroep Behoud de Peel heeft daar echter in 2018 beroep tegen ingesteld én gewonnen (<https://www.recht.nl/rechtspraak/uitspraak/?ecli=ECLI:NL:RBOBR:2018:6370>). Hieronder zetten we twee hoofdpunten uit dit beroep op een rijtje, met daarbij de verwijzing naar de situatie in Boschhuizerbergen:

¹ De Provincie en de waterschappen in Limburg hebben ervoor gekozen om de naam Gewenste Grond- en Oppervlaktewater Regime (GGOR) te vervangen door Nieuw Limburgs Peil (NLP).

Beregingen hebben wel degelijk een negatief effect

In het Beheerplan van de Peel werd gesteld dat het effect van beregning slechts gering is. Dit is echter onjuist: er zijn effecten tot 20 en zelfs tot 40 cm. En dat terwijl in de rapporten het effect in een extreem droog jaar – waarin er veel meer beregend wordt – niet eens onderzocht is.

Volgens het onderzoek 'Bepaling invloedsgebieden van grondwateronttrekkingen rond de Natura 2000-gebieden in Limburg en nabije omgeving. Provincie Limburg, 20 juni 2014' is het effect van beregning op Natura 2000-gebied Boschhuizerbergen 6-8 cm (zie onderstaande tabel). In dit onderzoek is echter alleen het jaar 2006 doorgerekend, wat geen extreem droog jaar was. Het negatieve effect zal in droge jaren als 2018 en 2019 (met veel meer beregning) veel groter zijn. Bovendien is Boschhuizerbergen aangewezen tot de TOP-gebieden voor verdrogingsbestrijding.

Daarnaast zijn de door de provincie gehanteerde buffers (2 km voor de Peel, 500 m voor de niet-Peelgebieden) voor vrijwel alle natuurgebieden veel te smal: bij Boschhuizerbergen is zelfs een breedte van 3 km nog onvoldoende (dan slechts 58% bescherming).

Bepaling invloedsgebieden van grondwateronttrekkingen rond de Natura 2000-gebieden in Limburg en nabije omgeving. Provincie Limburg, 20 juni 2014

	Totaal Freatische effect alle winningen incl. diep	Totaal Freatisch effect van alleen Freatische winningen	buffer van 500 meter	buffer van 1000 meter	buffer van 1500 meter	buffer van 2000 meter	buffer van 2500 meter	buffer van 3000 meter
Sint Jansberg	-0.12	-0.12	20%	23%	80%	93%	93%	97%
Maasduinen Noord	-0.49	-0.49	52%	70%	83%	91%	93%	100%
Maasduinen Midden	-0.17	-0.16	10%	57%	90%	91%	94%	98%
Maasduinen Zuid	-0.43	-0.23	69%	83%	84%	93%	93%	98%
Boschhuizerbergen	-0.08	-0.06	0%	7%	18%	31%	53%	58%
De Bult	-0.14	-0.14	28%	42%	67%	80%	87%	92%
Deurnsche Peel & Mariapeel	-0.38	-0.38	9%	51%	78%	85%	91%	95%
Hangmoor Damerbruch	-0.04	0.00	95%	95%	95%	95%	95%	100%
Enbecker Seen - Kl. De Witt-See	-0.23	-0.05	0%	0%	0%	0%	96%	98%
Land Heiden bei Brüggen-Bracht	-0.12	-0.02	0%	0%	0%	0%	95%	95%
Swalmdal	-0.43	-0.43	89%	98%	100%	100%	100%	100%
Wald und Teilen der Schwalmaue	-0.03	-0.004	95%	95%	95%	95%	100%	100%
Elmpter Schwalmbruch	-0.02	-0.02	95%	95%	95%	95%	95%	100%
Derveekes u. L'ttelforster Bruch	-0.01	-0.01	95%	95%	95%	95%	100%	100%
Groote Peel	-0.38	-0.22	0%	5%	26%	40%	58%	75%
Weerterbos	-0.14	-0.12	8%	33%	46%	66%	76%	87%
Budelerbergen	-0.13	-0.10	14%	87%	90%	93%	95%	96%
Ringelsven en Kruispeel	-0.09	-0.08	20%	65%	65%	65%	75%	79%
Sarsven en De Banen	-0.40	-0.37	7%	33%	54%	63%	75%	84%
Leudal	-0.31	-0.27	21%	38%	49%	56%	62%	67%

Compensatie van het negatieve effect van beregning is niet toegestaan

De Beheerplanmaatregelen in de Peel dragen slechts zeer beperkt bij aan het bereiken van de Natura 2000-doelstellingen en mogen daarom niet als rechtvaardiging worden gebruikt om het negatieve effect van beregning te compenseren, wat ook niet eens lukt.

Hydrologische maatregelen zijn ook in Boschhuizerbergen hard nodig om habitattypen als Hoogveenbos en Zwakgebufferd ven te behouden/herstellen. Maatregelen die in het kader van de

Habitatrichtlijn vereist zijn om dergelijke habitats te verbeteren of om te voorkomen dat deze verslechteren, mag je ook hier niet gebruiken om negatieve ingrepen zoals beregening tegen weg te strepen.

Conclusie

Wij verzoeken u het Ontwerp beheerplan, waarin gesteld wordt dat negatieve effecten als gevolg van grondwateronttrekkingen zijn uitgesloten en dat daarom bestaande grondwateronttrekkingen ten behoeve van beregening, als ook afwaartse verplaatsingen van bestaande putten, zijn vrijgesteld, aan te passen. Er zijn wel degelijk negatieve effecten en derhalve moeten grondwateronttrekkingen, als ook afwaartse verplaatsingen van bestaande putten, níet vrijgesteld zijn van de vergunningplicht Wet natuurbescherming.

Hoogachtend,
Stichting Natuur en Milieufederatie Limburg,



A.G.M. Hermanussen
Directeur