

Aan het College van Gedeputeerde Staten van N.-Brabant
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch

Betreft: verzoek om handhavend op te treden vanwege beregening uit grondwater binnen de hydrologische bufferzone aan de Brabantse kant van de Groote Peel zonder vergunning Wet natuurbescherming.

Geacht College,

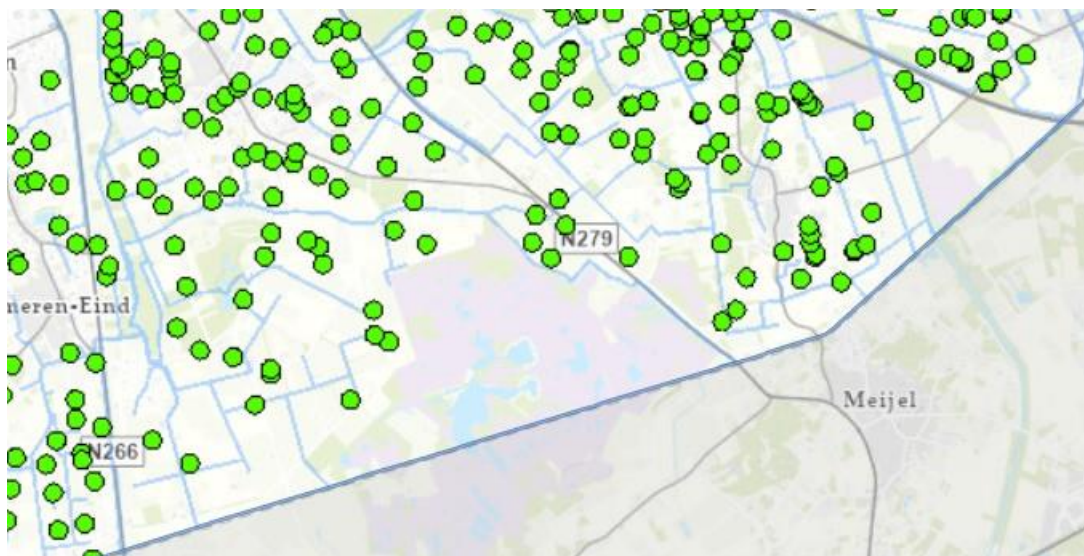
Op 23-1-'23 hebben provincie N.-Brabant en Limburg m.b.t. het Natura2000-beheerplan voor de Peelvenen het definitieve besluit genomen dat de in het ontwerp-beheerplan geboden vrijstelling van de Wnb-vergunningplicht voor grondwateronttrekkingen voor het beregenen van open teelten niet meer geldig is.

In de bufferzone van 2 km breedte rond de Groote Peel (voor die bufferzone zie uw besluit van 23-1) liggen echter diverse beregeningsputten, die volgens ons geen van alle beschikken over een Wnb-vergunning.

Wij vragen u daarom om handhavend op te treden, dusdanig dat de vereiste vergunningprocedure Wnb doorlopen wordt alvorens van deze putten nog gebruik gemaakt mag worden.

Welke beregeningsputten binnen de bufferzone aanwezig zijn, kunt u zien op de site van het waterschap Aa en Maas. Zie: <https://storymaps.arcgis.com/stories/675f5fed84b14699a363080bc2826810#n-Fnkh0t> en vervolgens onder 'Grondwaterputten'.

Hier een screenshot van een deel van die kaart:



Bij het waterschap kunt u informeren naar meer info over de geregistreerde onttrekkers.

Wij vragen u om handhavend op te treden voor de hierboven genoemde bij het waterschap geregistreerde putten binnen de hydrologische bufferzone rond de Groote Peel.

Binnen het Limburgse deel van de bufferzone rond de Groote Peel heeft WBdP een inventarisatie gedaan naar putten die niet staan geregistreerd op de website van Waterschap Limburg en die dus waarschijnlijk behalve over de benodigde Wnb-vergunning ook niet beschikken over een toestemming van het waterschap. WBdP is van plan om een dergelijke inventarisatie ook in het Brabantse deel van de bufferzone te gaan uitvoeren, maar wij vragen u alvast om deze exercitie ook te doen en dan zeker ook wat betreft die putten handhavend op te treden.

Wij vragen u om een ontvangstbevestiging en om binnen 8 weken te beslissen op ons handhavingsverzoek.

Toelichting:

In 1990 is de hydrologische bufferzone rond de Groote Peel door het ministerie i.h.k.v. de Nb-wet vastgesteld. Het is zeer de vraag of er nadien binnen die zone feitelijk een stand-still is geweest in het aantal putten.

Bovendien is sinds die tijd het grondgebruik binnen de bufferzones rond de Peel flink intensiever geworden. Diverse percelen die voorheen weide-grasland waren, worden nu gebruikt voor graszoden, lelieteelt, boomteelt e.d.. Deze teelten vergen enorm veel beregening. Door dit intensievere grondgebruik zal de hoeveelheid onttrokken grondwater nu veel groter zijn dan toen de bufferzone werd vastgesteld. Dit mede doordat de pompcapaciteit door het waterschap is vrijgelaten.

Aan uw definitieve besluit op het N2000-beheerplan liggen hydrologische onderzoeken en een passende beoordeling daarvan door Deltares ten grondslag, waaruit blijkt dat de bestaande onttrekkingen significant negatief zijn voor de in de Peel te bereiken stabiele waterstand die vereist is voor hoogveenregeneratie, zeker in droge jaren zoals 2018, 2019, 2020 en 2022. (Met de klimaatverandering komen degelijke jaren ook nog vaker voor dan voorheen). Vandaar de vergunningplicht Wnb.

I.h.k.v. het NPLG dient de waterstand binnen de bufferzone flink te worden verhoogd, de uitstoot van stikstof en CO₂/methaan fors te worden verminderd, plus de biodiversiteit te worden verhoogd. Daartoe zal er ondermeer veel meer nieuwe natuur dienen te worden begrensd.

Naast die nieuwe natuur is er wellicht plek voor natte vormen van landbouw (zoals het telen van lisdoddes), mits dat kan samengaan met de benodigde biodiversiteit binnen de bufferzone.

De bufferzone dient ten dienste te staan van de Natura2000-opgaven!

Beregening uit grondwater hoort volgens ons in de bufferzone niet thuis. Juist in droge periodes, als de natuur het toch al moeilijk heeft, zorgt grondwateronttrekking voor een nog verdere daling van de waterstand in de Peel. O.a. door het droogvallen van waterpartijen sterven ook diverse aan hoogveen gebonden soorten uit.

Zeker intensief gebruik zoals graszodenbedrijven, leliekwekerijen, boomteelt, groenteteelt e.d. dienen daarom volgens ons binnen de bufferzone direct verboden te worden.

De waterstand, plus het grondgebruik, hoort binnen de bufferzone dusdanig te zijn dat beregening niet nodig is.

Voor (i.h.k.v. het NPLG/GGA Vitale Peel te ontwikkelen) extensief grondgebruik met hoge waterstand, zoals bijv. zeer extensieve, natte melkveehouderij, zijn misschien nog (voor een overgangperiode?) beregeningsuitzonderingen mogelijk.

Binnen de periode van 2 jaar, i.h.k.v. de door u met provincie Limburg en de beide waterschappen gesloten intentieovereenkomst beregening Peel (in samenhang met de op te stellen GGA Vitale Peel), dient de vernatting van de bufferzone en het beregeningsvrij maken te worden vormgegeven. Dit dient te gebeuren in combinatie met een sluitende vergunningverlening ex Wnb, ook voor deze overgangperiode.

WBdP is graag bereid om een bijdrage te leveren aan het overleg dat daartoe nodig zal zijn.

Hoogachtend,

namens (en gemachtigd door) stg. Werkgroep Behoud de Peel,

W.M.M. van Opbergen

Lavendelheide 27 5754 EA Deurne