

WAT IS NODIG VOOR EEN NATTE PEEL?

Voor hoogveen is een hoog en stabiel waterniveau essentieel. Het waterniveau is sterk afhankelijk van het grondwaterbeheer in het omliggende landbouwgebied.

Zo kan een goed waterniveau worden bereikt:



Bufferzones

Grondwaterstand in hydrologische bufferzones (2 km rondom de Peel) moet omhoog.

Andere teelten

Water en gif-intensieve teelten (zoals o.a. bloembollen, graszoden) vervangen door natte natuurinclusieve teelten.



#1

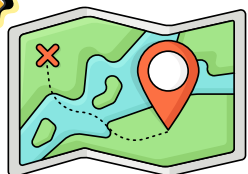
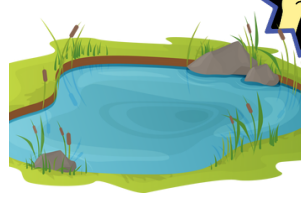


Natuurbelang heeft prioriteit

In bufferzones moet bij nieuwe ontwikkelingen het natuurbelang de doorslaggevende factor zijn.

Landschapsgronden

Strengere eisen aan grondgebruik in bufferzones. Waardedaling compenseren.



Grondruilfonds

Door een grondruilfonds kan extensivering van de gronden rondom de Peelgebieden worden gefaciliteerd.

PEELRESTANTEN IN SAMENHANG MET DE OMGEVING

Momenteel zijn de Peelgebieden te gefragmenteerd. Door de aanleg van ecologische verbindingzones tussen de verschillende Peelrestanten, zodat ze meer één geheel worden, zullen de hoogveennatuurwaarden toenemen.



DRAAG JE DE PEEL OOK EEN WARM HART TOE? HELP ONS MEE

HOE KUN JE HELPEN?



Meewerken

Er zijn veel verschillende kwaliteiten nodig om de Peel te beschermen. Je kunt de handen uit de mouwen steken bij onze werkzaamheden in de natuur, maar we hebben ook mensen nodig die meedenken, vergunningen beoordelen, publicaties schrijven of de website willen onderhouden.



Doneer

WBdP is een vrijwilligersorganisatie. Het beschermen van de Peel kost niet alleen inzet, maar ook geld. We zijn afhankelijk van donaties. Wil je ons steunen? WBdP is een ANBI-stichting, waardoor je fiscaalvriendelijk kunt schenken. Je kunt doneren door geld over te maken op: NL25 TRIO 0338 4953 47 t.n.v. Stichting Werkgroep Behoud de Peel.

Je kunt ook gebruik maken van de [doneerpagina](#) op onze website:



naar een ROBUUSTE PEEL

Werkgroep Behoud de Peel

Werkgroep Behoud de Peel zet zich in om de waardevolle natuur van de Peelgebieden te behouden en te verbeteren



Meer info:
www.wbdp.nl



wbdp.nl

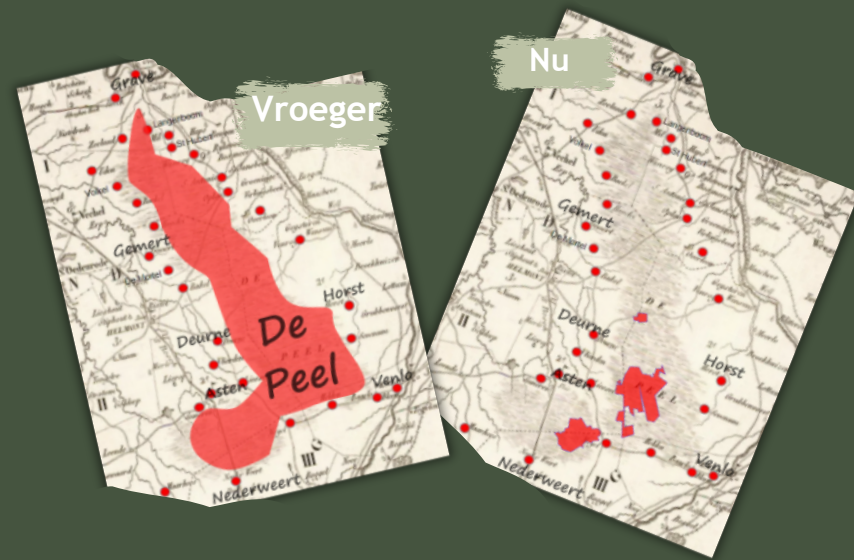


info@wbdp.nl



WAT IS DE PEEL?

De Peel is een grotendeels afgegraven hoogveengebied op de grens van Noord-Brabant en Limburg. Vroeger strekte het gebied zich uit van Weert in het zuiden tot Grave in het noorden (160.000 ha hoogveen en moeras). Daarvan is nog maar ruim 5.000 ha aan Peelrestanten over.



WIE IS WERK GROEP BEHOUD DE PEEL?

Werkgroep Behoud de Peel (WBdP) is een vrijwilligersorganisatie met als doel het behoud en het herstel van het Peelgebied als een hoogveen(achtig) landschap met de daaraan verbonden historische waarde en natuurkwaliteit.

WAT DOET DE WERK GROEP?



Meedenken en informeren

Bij allerlei projecten en initiatieven denkt WBdP mee met overheden en organisaties. Verder schrijven we publicaties en geven we lezingen.



Beheren

WBdP steekt haar handen uit de mouwen door mee te helpen met terreinbeheer.



Controleren

WBdP beoordeelt vergunningen die invloed kunnen hebben op de Peel. Daar waar nodig laten we onze mening horen.



Procederen

Als laatste redmiddel stapt WBdP naar de rechter. En met succes! Diverse rechtzaken die WBdP heeft gewonnen hebben landelijke relevantie.



WAAROM MOET DE PEEL BESCHERMD WORDEN?

Niet alleen WBdP vindt dat de Peel beschermd moet worden. Nederland heeft de Europese verplichting om zich maximaal in te zetten voor hoogveenherstel.

De Peelgebieden hebben hun eigen intrinsieke waarde, maar zijn ook van groot belang voor de samenleving. Enkele voorbeelden:



Unieke flora en fauna

De Peelgebieden zijn het thuis voor bijzondere dieren en planten. Zij zijn afhankelijk van een gezonde Peel.



Waterbuffering

De Peel buffert water na plensbuien. Die komen door klimaatopwarming steeds vaker voor.



CO₂ vasthouden

In veen zit CO₂ opgeslagen. Door het te conserveren stopt de CO₂-emissie; groei van veen legt extra CO₂ blijvend vast. Beide zijn van groot belang om verdere opwarming van de aarde te voorkomen.



Natuur in Brainport Regio

Natuur maakt mensen gezonder en gelukkiger. Daarom is de Peel belangrijk in een regio die snel verstedelijkt. Natuur zorgt ook voor een goed economisch vestigingsklimaat.

BEDREIGINGEN VAN DE PEEL

Op dit moment gaat het niet goed genoeg met de Peel. De huidige Peelrestanten (ruim 5.000 ha) zijn gefragmenteerd en omsloten door agrarisch gebied. De hydrologische bufferzones zijn nog onvoldoende vernat. De landbouw is er te intensief, met teveel dieren en veel grondwater- en gifgebruik. Het natuurbelang komt veelal op de tweede plaats.

HERSTEL VAN DE PEEL

>>> WAT IS ER NODIG?

De Peelgebieden horen voedselarm en nat te zijn voor het karakteristieke hoogveenbiotoop dat nu in Nederland uiterst zeldzaam is. Als er wordt gestreefd naar uitbreiding van het hoogveenareaal, dan wordt ook andere waardevolle flora en fauna versterkt, ook op plaatsen waar het hoogveen nog niet terug is. Daarvoor zijn wel stevige aanpassingen nodig:



Natter

Hoger waterpeil en beperktere waterstandfluctuaties in de Peel door vernatting van de bufferzones.



Voedselarmer

Minder stikstof door minder intensieve veeteelt.



Verbindingszones

Maak Peelrestanten robuuster door ze met elkaar te verbinden.



Minder gif

Geen gif-intensieve teelten in bufferzones rondom de Peel.

ENKELE MIJLPALLEN VAN WBDP

Oprichting WBdP om ontginning Deurnese Peel tegen te gaan

Deurnese Peel wordt beschermd natuurgebied

Hydrologische bufferzone rondom de Groote Peel; later volgden andere Peelgebieden

WBdP publiceert "De Verheven Peel": op basis daarvan is veel nieuwe natuur ontwikkeld

Herinrichting van de Peelrestanten Sarsven en De Banen; onder juridische druk werd dit mogelijk

De belangrijke stikstofuitspraak: uitstoot stikstof moet fors worden verlaagd

Lees meer over wat we bereikt hebben:



1978

1980

1990

1993

2009

2019

WAT IS ER NODIG VOOR EEN VOEDSELARME PEEL?

Vooral de intensieve landbouw zorgt voor een enorme stikstofoverlast. Voor het creëren van een voedselarme Peel is een ander soort landbouw wenselijk: meer natuurinclusief, met kortere kringlopen en meer biodiversiteit.

In de bufferzones rondom de Peelrestanten blijft plaats voor grondgebonden rundveehouderij.