

Project Leegveld is in uitvoering

'Verwoesting'

Vanuit de pers en onze achterban bereiken ons berichten van mensen die zich ongerust maken over de 'verwoesting' t.g.v. de grootschalige werkzaamheden die in de Deurnese Peel aan de gang zijn, i.h.k.v. het Project Leegveld.

Ook WBdP is niet onverdeeld gelukkig met dit plan.



Positief

Positief is de verwerving van 180 ha landbouwgrond ten westen van de Deurnese Peel, plus de omzetting daarvan in natuur en het zoveel mogelijk vernatten daarvan. Die vernatting moet tegendruk geven aan de te sterk wisselende waterstand in de Peel. Die nieuwe natuur wordt d.m.v. kades in verschillende compartimenten verdeeld, met elk een andere maximale waterstand.

WBdP is sceptisch

Ook in de Peel zelf worden echter diverse kades aangelegd. Provincie en SBB willen dit omdat hydrologisch onderzoek uitwees dat ook dit de waterstand in de Peel zou verbeteren. WBdP is sceptisch over het nut van die interne kades. Met zo'n onderzoeksmodel wordt aangenomen dat die kades (vrijwel) waterdicht zijn, maar in de praktijk is dat veelal niet het geval. Bovendien is de kans groot dat daardoor de rust in het gebied verloren zal gaan. Zulke kades worden toegangswegen als SBB die niet goed afsluit voor het publiek. En dat is lastig, want in elke kade komt een stuw, waarmee de waterstand in het betreffende compartiment wordt afgesteld. Die stuwen moeten voor SBB/waterschap bereikbaar zijn.



WBdP heeft het in de voorbereiding van het plan voor elkaar gekregen dat er in de Peel minder kades worden aangelegd, dan eerst de bedoeling was. Ook worden de kades in de Peel smaller dan die in de nieuwe natuur. Maar toch Het plan voorziet er ook in dat 80 ha bos wordt omgedaan. Dat wordt versnipperd en die snippers worden in enkele diepere plassen gegooid, met de bedoeling om daarin de

hoogveengroei te stimuleren. De golfslag, waar veenmossen niet tegen kunnen, wordt er mee verminderd. Dit is echter nog geen bewezen methode. Ook hier heeft WBdP bereikt dat het minder gedaan zal worden dan eerst gepland, maar het is meer geworden dan wij hadden gewild.

Bij de 80 ha behoort ook dat de boomopslag verwijderd wordt op de plekken waar de kades worden aangelegd. SBB verwerkt die bomen/takken in wijken (zijkanalen) en plassen. Ze worden van de ene oever naar de andere in het water gegooid, tot ze boven het water uitsteken, om de golfslag te breken. Ook dit gebeurt ons inziens te veel. Het is goed als dit in enkele grote, diepe plassen gebeurt, maar het wordt nu ook gedaan in smalle, ondiepere



wijken/plassen, waar al een waardevolle vegetatie/fauna in zit. SBB spaart daarbij weliswaar de meest waardevolle plekken, maar toch worden er volgens ons te veel van die takkenrillen in het water gegooid. We hebben dit aan het begin van het werk ingebracht, maar er is onvoldoende gehoor aan gegeven.

We twijfelen er ook aan of de kades wel diep genoeg worden ingegraven. Kades die op verdroogd veen worden aangelegd, zijn niet waterdicht. Het water gaat er dan onderdoor. Voordat de kades worden aangebracht dient eerst de doorlatende laag te worden uitgegraven. Ook dit hebben we meermaals ingebracht, maar we twijfelen er aan of er goed genoeg op wordt gelet. We hebben het vandaag weer eens bij de projectleider aan de orde gesteld.

Wat we ook meermaals hebben ingebracht, is dat er in het project meer aandacht besteed zou moeten worden aan het zo mogelijk afdichten van lekken naar de ondergrond. De wegzijging naar beneden is veel belangrijker dan de horizontale afstroming die met kades tegengegaan wordt. Desondanks wordt daar volgens ons in het project echter te weinig aan gedaan.

Tot slot: het is een enorm karwei. Tijdens het werk lijkt het dan op (en is het deels ook) een enorme verwoesting. Ook WBdP schrikt er van. Over enkele jaren is het beeld dan echter wel weer heel anders.

Maar ook dan zijn we er niet gerust op dat het 'wilderniskarakter', dat deze Peel als enige van de Peelgebieden nog enigszins had, nog wel behouden zal blijven.

Rondom de Peel is veel meer vernatting nodig

Van ons had het werk in de Peel zelf een stuk minder gemogen. Daarentegen zijn wij ervan overtuigd dat de 180 ha die nu buiten de Peel vernat wordt veel te weinig is. Een veel bredere zone rondom de Peel zal natter gemaakt dienen te worden om te voorkomen dat het water in de Peel 's-zomers steeds te ver wegzakt (en brandgevaar veroorzaakt).

We hopen dat hier iets aan gedaan zal worden i.h.k.v. de 'gebiedsgerichte aanpak' (gga) die recent door provincie Brabant voor de Peel is gestart. Die gga is een gevolg van de bekende stikstofuitspraak die WBdP heeft bereikt. Behalve aan stikstof wordt er i.h.k.v. de gga ook aandacht besteed aan o.a. verdroging en klimaatadaptatie.

Zie voor meer info over het Project Leegveld:

<https://www.aanenmaas.nl/in-jouw-buurt/projectenkaart/peelvenen-leegveld/>

(Opgave voor de nieuwsbrief van het waterschap over Leegveld is daar mogelijk.)