

## **Het Ulvenhoutse Bos en vernatting van het Broek en Annabos (Buurtvergadering d.d.8-11-19)**

Alfons Keizer van de Provincie pratte ons bij over de gerealiseerde werkzaamheden in het Ulvenhoutse bos en de planvoorbereiding voor het Broek en Annabos.

Voor het laatste komen februari/maart plannen ter inzage inclusief publiekinformatie. Dan zijn de inspraakmomenten voor dat in april een zienswijze wordt vastgesteld. (Dus voor ons van belang om in te zien)

In het Natura 2000 Ulvenhoutse bos zijn de werkzaamheden ver afgerond inclusief het verontdiepen van 7 km sloot. Er blijkt in de bijeenkomst een geschillen inzicht over de kwaliteit van de uitgevoerde werkzaamheden. De recent nog uitgevoerde houtkap heeft letterlijk diepe sporen achter gelaten, hetgeen in tegenspraak is met het beleid van de provincie om heel zorgvuldig te werk te gaan. Buurt en de heer Keizer zullen informatie hieromtrent uitwisselen.

De recente kap van oude beuken heeft tot doel met de aanplant van jonge bomen tot een diversificatie van leeftijd te komen om zo de lange termijn vitaliteit te waarborgen. Voorts zij de Douglas bomen in zijn geheel geroid omdat deze exoot niet in een oorspronkelijk bos thuis hoort. Ook hier komt reeds meerjarige nieuwe aanplant.

De waterhuishouding van het bos is verbeterd en de afvoer van regenwater uit de wijk Kraaijenberg wordt nu op hoosbuien na door het bos opgevangen. Voor hoosbuien komt een overstort naar de Pennendijk. Er gaat nog werk gemaakt worden voor de buurt Craenlaar die gebouwd is in een gebied waar water van origine door de ondergrond werd opgenomen.

Een van de bijzondere planten in het bos is de Witte Rapunzel, die nog maar hier en in een ander natuurgebied te vinden is. De noodzakelijk houtkap veroorzaakte wel weer teveel licht op de vegetatie en moet er nu handmatig gras worden gemaaid tot dat nieuwe aanplant weer voor de noodzakelijke schaduw zorgt, waarin de Rapunzel kan gedijen.

Het is nadrukkelijk de bedoeling dat het bos wel zijn recreatieve functie behoudt.

Het Broek en het Annabos zijn van vroeger uit gebieden waar het water inzeeg en als door de kalkhoudende ondergrond verrijkt kwelwater weer in het Ulvenhoutse bos boven kwam. Door de naoorlogse verlaging van het waterpeil ten bate van de landbouw is deze functie verstoord en wil men deze herstellen. De Broekloop wordt gekwalificeerd als moerasbeek en het Broek als doorstroom-moeras. Door het grondwaterpeil weer omhoog te brengen wordt de oude functie van Broek en bos weer hersteld en wordt de kwetsbare natte natuur verbeterd. De huidige weilanden in het gebied wordt 'vochtig hooiland'.

In het Annabos wil men juist met het verhogen van het grondwaterpeil de vernatting realiseren om niet dezelfde fouten te maken die veel schade in het Chaamsebos hebben veroorzaakt.

Voor woningen die door de vernatting een hoger grondwaterpeil gaan krijgen dan 60 cm beneden het maaiveld worden in overleg met de eigenaren preventieve maatregelen genomen. Het Valkenberg ligt ten opzichte van het Broek stroomopwaarts en zal niet door de maatregelen worden geraakt.