

Beheer en gebruik De Kroon/Vitens 2019

De Kroon

Dit jaar kon het vossenraster al op 7 maart op de Kroon geplaatst worden omdat het niet nodig was de slootkanten te frezen en er weer is gekozen om geen ruige mest uit te rijden. Het was dit jaar niet nodig om later in het seizoen onderlangs het vossenraster te maaien. Er zijn geen aanwijzingen dat vossen De Kroon in de broedtijd hebben bezocht.

Eind juni zijn de laatste jonge weidevogels uitgevlogen en is er gemaaid. Er zijn 166 balen gras geoogst. In 2018 en 2017 was de opbrengst respectievelijk 149 en 148 balen. Dat betekent dat ondanks het al twee jaar niet bemesten er zeker geen vermindering in opbrengst optreedt.

Vlak voor het maaien zijn de planten- en insectensoorten geïnventariseerd. Het was aanvankelijk het plan om het gras in het najaar opnieuw te maaien maar de weersomstandigheden lieten dat niet toe. Eind oktober is begonnen met begrazing door 60 schapen.

Het nieuwe inundatiesysteem op het tweede veld werkte goed tot het ogenblik dat er een verstopping is opgetreden in de buis die het water vanuit de wetering in de scheidingsloot De Kroon/Vitens laat lopen. Hierdoor kon het peil in die sloot niet voldoende hoog worden gekregen om het tweede veld te inunderen. HDSR zal in februari 2020 de buis vervangen. De aangepaste plasdras trok nog meer (weide)vogels dan voorheen.

Ook dit jaar is er veel tijd gestoken in de bestrijding van akkerdistels en ridder-/krulzuring. Dit gebeurde in de zomer zowel chemisch als door uitsteken. De graafwerkzaamheden hebben een explosieve toename van deze planten veroorzaakt. In het begin van de herfst was het leeuwendeel van deze planten weer verdwenen.

Vitens

Om de weidevogels te helpen en om te voldoen aan de regelgeving voor waterwinning zijn er door Vitens beperkende bepalingen opgenomen in de pachtovereenkomst zoals uitgesteld maaien, geen gebruik van bestrijdingsmiddelen en geen bemesting op het gedeelte wat aan De Kroon grenst. Dit laatste leidde tot een enorme verandering in de vegetatie. De grasgroei was veel minder en er kwamen plekken met hoog gras omgeven door stukken met veel minder gras. Dit leverde een heel aantrekkelijk biotoop op voor de weidevogels die zich in forse aantallen zijn gaan vestigen zoals drie paar grutto's, drie paar tureluurs en vijf paar Kieviten. In voorgaande jaren broedde hier geen enkele weidevogel.

Met Vitens zijn afspraken gemaakt dat de vrijwilligers van WEvS de broedvogels monitoren zodat de pachter geïnformeerd kan worden wanneer er gemaaid kan worden. Helaas heeft de pachter zich hier niet aangehouden en is er midden in het broedseizoen gemaaid.

In samenspraak met Vitens is nagegaan hoe het gebied door vernatting nog aantrekkelijker gemaakt kan worden voor de weidevogels . Hiervoor zijn reeds wat voorzieningen in de greppels aangebracht en is er ook een mechanische proefinundatie uitgevoerd. Het is de verwachting dat in 2020 wanneer de eerste waterwinputten zullen worden geslagen er ook meer permanente voorzieningen voor vernatting door Vitens zullen worden aangebracht.