



PROJECT STROKEN ZAAIMACHINE OOSTERHOF



Het zal de zomer van 2017 zijn geweest dat ik een appje kreeg van Peter Oosterhof: dag meneer Blomslach, ik ken je niet maar volg je al een tijdje op jou facebook pagina. Ik had namelijk een facebook pagina "Blomslach", waarop ik elke dag een positief verhaal zette over natuur, landschap, biodiversiteit en kringlooplandbouw. Onder het motto "niet zeiken maar zaaien" probeerde ik mensen enthousiast te maken om zelf iets te ondernemen, in plaats van een ander de schuld te geven van alles wat er mis gaat. Ik kende Peter niet en Peter kende mij nog niet, maar hij gaf aan, kennis en ideeën te zoeken die hem konden helpen bij zijn zoektocht in de kringlooplandbouw. Gestart met pure grazing en in omschakeling naar biologisch oogstte hij veel lof en enthousiasme, maar moest het zelf wel allemaal

uitzoeken. Ik app Peter terug: boeiend, kan altijd een keer langs komen, twee weten meer dan één, we moeten experimenteren, en je hebt één geluk, je kan niks vernielen, want je hebt het al vernield. Waarop ik van Peter krijg te horen, en daarom moet ik jou hebben. En dit was voor mij het signaal, hier gaan we iets leuks van maken.

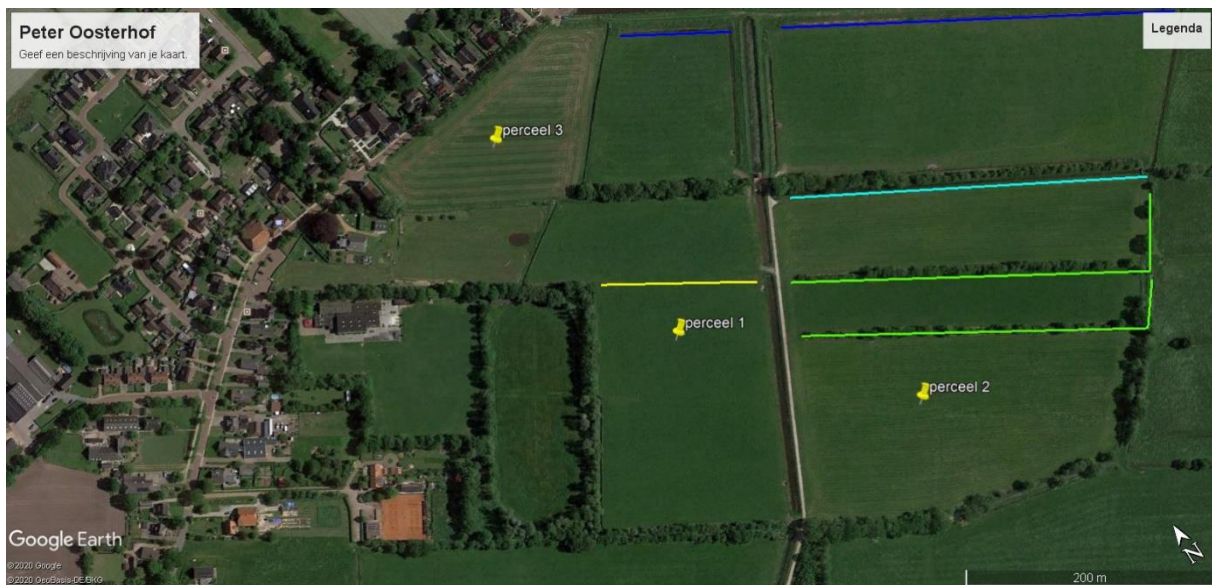
Zo gezegd zo gedaan, na meerdere terrein bezoeken hebben we een plan voorstel gemaakt waarbij Peter werkt aan herstel maatregelen qua landschap en biodiversiteit op zijn land, en hij daar voor in ruil van het Drents Landschap kleinschalige landbouwkundige activiteiten mag ontplooiën in het aangrenzende natuurgebied. Twee partijen die hier een duidelijke plus in zien, enerzijds qua natuur en landschap, en anderzijds ter optimalisatie van Peter zijn landbouwkundige kringloop werkwijze.

Ook al staat de biodiversiteit en landschapsherstel bij Peter zijn wijze van werken nu aanmerkelijk hoger in het vaandel, hij blijft melkveehouder. Met die achtergrond, en met name gespitst op de optimalisatie van de bodembioïologie en het produceren van voldoende gezond droge stof voor zijn vee uiteraard van cruciaal belang. Dit is ook de basis gedachte achter zijn wens van een meer kruidenrijk grasland, met een plus voor de bodembioïologie, gezondheid vee en als onmisbare extra, biodiversiteit in het algemeen.

Om dit te realiseren is één van de maatregelen, de bestaande grasmat/vegetatie met een eigen gebouwde stroken frees door te zaaien met kruiden die hier een positieve bijdrage in kunnen leveren. Dit voorjaar heeft Peter voor het volgende mengsel gekozen:

soort	kg/ ha
Rode klaver diploid Bonus	1
Rode klaver tetra Taifun	1
Witte weideklaver	1
Witte cultuurklaver	1
Bastaardklaver	1
Rolklaver	1
Chichorei bladtype	1
Smalle weegbree	1
Duizendblad	0,2
Wondklaver	0,2
Wilde peen	0,1
Zomer wikke	5
Haver	10
Totaal	23,5

Successie Natuurzaken is gevraagd om de effecten op de biodiversiteit te volgen. Hiervoor word de uitgangssituatie vast gelegd qua vegetatie, gekeken naar de opkomst van het gezaaide mengsel, de aanwezige insecten , en worden overige natuurlijke effecten gemonitord en vergeleken met een perceel van de buurman welke in regulier Engels raaigrasland beheer is. Het betreft dus twee percelen van Peter Oosterhof (1 &2) en één van zijn buurman (3).



Perceel 1, betreft een perceel waarbij de vegetatie nog behoorlijk gedomineerd wordt met Engels raaigras, heeft een “polige” aanblik, is duidelijk grasland welke meer wordt beweiden dan gemaaid. Indien mogelijk minimaal 10 maand per jaar beweiden op basis van de “pure grazing” werkwijze en 1 maal per jaar maaien t.b.v. voerwinning stalperiode. Bemesting, drijfmest, 12 m³ welke bovengronds 2 a 3 x per jaar wordt aangebracht. Overige waargenomen soorten algemeen: Paardenbloem, Rode klaver, smalle weegbree, en incidenteel voorkomend: Muur, Brandnetel, Speenkruid, Scherpe boterbloem, Timotee, Ridderzuring, Veldkers, Akkerhoornbloem, en Pinksterbloem. Dit perceel is in voorgaande jaren een keer door gezaaid met een andere zaaimachine, met smalle weegbree en rode klaver.

Perceel 2, is vergelijkbaar met perceel 1, met dien verstande heeft een hardere ondergrond, en mede hierom vorig jaar deels ook al eens door gezaaid met kruiden mengsel met, Chichorei, Wilde peen, Koolzaad, Boekweit, smalle weegbree en verschillende klavers. Verder qua soorten en gebruik vergelijkbaar aan perceel 1, maar duidelijk meer Pinksterbloem, en Madelief en lokaal, op wat schralere randen biggenkruid.



Perceel 3, is het vergelijkingsperceel “gangbare landbouw” van de buurman. Ligt er zeer egaal qua structuur en vegetatie bij, duidt op veel maaien en afvoeren en weinig tot niet weiden, en is geïnjecteerd met drijfmest. Duidelijke dominantie van Engels raaigras, daarnaast veel muur en

veldkers, en incidenteel voorkomend, Straatgras, Paardenbloem, Ridderzuring, Fluitenkruid en Hondsdraf .



Zodra de temperatuur en weeromstandigheden goed zijn, en afhankelijk van de beheerwerkzaamheden zullen de percelen door het seizoen heen gemonitord worden op aanwezige insecten en overige kwaliteiten ecologie.

Word vervolgd.



SUCCESSIE
NATUURZAKEN

Nico Minnema
Ds. v.d. Veenweg 5A
9264 TA Earnewâld
Tel: 06 22600985

E-mail: info@successienatuurzaken.nl www.successienatuurzaken.nl

