

Deelnemers van collectief Zuid-Hollandse Eilanden aan de slag met kruidenrijk grasland en greppel plas-dras

Deze maand (september 2021) wordt in Polder Heenvliet en Polder Maasdijk kruidenrijk grasland ingezaaid ten behoeve van de weidevogels. Kruidenrijk grasland draagt bij aan het vergroten van de biodiversiteit. Kruiden in het grasland trekken namelijk insecten aan, en dit is belangrijk voedsel voor weidevogelkuikens. Voor de weidevogelkuikens is het van belang dat, zodra ze uit het ei komen, voldoende insecten in de nabije omgeving kunnen verorberen. Voldoende voedsel binnen 'vleugelbereik' is van essentieel belang om zo snel mogelijk vliegvlug te worden. Dit vergroot namelijk de overlevingskans in de eerste levensfase van de kuikens.

Het realiseren van kruidenrijk grasland is niet eenvoudig, sterker nog, het is moeilijker dan het telen van menig ander gewas. Een eerste logische stap is het uitvoeren van een bodemanalyse, zodat duidelijk wordt wat voor mineralen en in welke hoeveelheid deze in de bodem aanwezig en beschikbaar zijn voor kruiden en grassen. De uitkomst van de bodemanalyse is richtinggevend voor het type kruidenrijk mengsel dat kan worden ingezaaid. Ook kan aan de hand van de bodemanalyse naar voren komen dat de omstandigheden voor het perceel dat is onderzocht te voedselrijk zijn om meteen kruiden in te zaaien. Dan kan bijvoorbeeld worden besloten om het perceel eerst verder te verschralen.

Het collectief Zuid-Hollandse Eilanden streeft samen met de boeren naar een zo'n aantrekkelijk mogelijk weidevogelbiotoop. Percelen met kruidenrijk grasland liggen daar waar mogelijk in de directe omgeving van plasdras en percelen met een rustperiode.



Afbeelding: Perceel waar in september van dit jaar kruidenrijk grasland wordt ingezaaid in combinatie met greppel plas-dras. Op de foto een trekker met wallenfrees in actie voor het aanleggen van een greppel plas-dras .

Op deze manier worden foerageer- en rustgebieden voor de weidevogels aan elkaar gekoppeld en het kruidenrijke grasland dient bij te dragen aan voldoende voedselaanbod. De percelen met kruidenrijk grasland worden daar waar nodig voorzien van 'ruige stalmest'. Ruige stalmest draagt bij aan een beter bodemleven, zodat er ook voldoende wormen (stapelvoedsel) beschikbaar zijn voor de volwassen weidevogels. De vochttoestand en de pH van de bodem spelen hierbij ook een belangrijke rol.

*Inrichting van percelen met kruidenrijk grasland en plas-dras wordt mogelijk gemaakt met behulp van subsidie van provincie Zuid-Holland met als hoofddoel: **Gezonde natuur – Versterken natuur in Zuid-Holland**. Deze investering levert een bijdrage aan de uitvoering van het Zuid-Hollandse Actieplan Boerenlandvogels: een verbetering van de leefgebieden voor boerenlandvogels.*