

## Aanleg plas-draspercelen in Altena

Er zijn momenteel twee gebieden in Brabant aangewezen als weidevogelbeheer via het subsidiestelsel voor agrarisch natuur- en landschapsbeheer (ANLb): de Beerse Overlaet en het Land van Heusden en Altena. De aanleiding voor dit project is de behoefte van weidevogels voor percelen die ingericht kunnen worden als plas-dras.

Een aantal betrokken agrariërs uit Altena hebben aangegeven dit op te willen pakken en hebben in totaal 16 ha beschikbaar gesteld om in te kunnen richten.

ANV Altena Biesbosch heeft dit in samenwerking met vrijwilligers van weidevogelgroep Altena opgepakt.



De percelen zijn zo ingericht dat ze geschikt zijn voor weidevogels om op te kunnen vetten, om te kunnen broeden en de pullen tot wasdom te kunnen krijgen. Dit alles om aan te sluiten op de doelstellingen en eisen in het collectief weidevogelbeheer.

Provincie Noord-Brabant



De overleving van jonge weidevogels is afhankelijk van aangepast maaibeheer, kruidenrijk grasland, vochtige percelen en openheid. Met name in vernattingsmaatregelen is de afgelopen jaren door boeren en vrijwilligers veel geïnvesteerd. Met financiering van Brabants Landschap, Postcodeloterij

en de Provincie Noord-Brabant kunnen percelen optimaal ingericht worden volgens het 'golfplaatmodel'. Natte stroken, slikrandjes en droge delen wisselen zich op perceelsniveau af. Dit werpt duidelijk haar vruchten af en is een motivatie voor alle betrokkenen om door te zetten. In Altena is 16 hectare nieuwe plasdras gerealiseerd.



In de periode 15 februari tot 15 juni, wordt 60% van de percelen onder water gezet met een variabele diepte van 5 cm tot 20 cm. Daarna wordt het water afgelaten en kunnen de percelen zich herstellen.



Bij een plas-draslocatie in Babyloñienbroek wordt vanuit de gemeente de combinatie gemaakt met een wandelpad. In de toekomst wordt een vogelkijkhut geplaatst bij de plas-draspercelen. Hier kan informatie gegeven worden over de weidevogels en het beschermingswerk.

Dat het resultaat oplevert, zien we op onderstaand kaartje waar we zien dat de nestlocaties te vinden zijn bij de plas-draspercelen.

