

Praktijkervaring uit reguliere akkerbouw toegepast in BO akkervogels

‘Een toevallige samenloop van omstandigheden.’ Een reguliere landbouwer experimenteert met een (deels) andere groenbemester om zijn grond in optimale conditie te brengen en houden. Tegelijk resulteert dit experiment in een ideale wintersituatie voor akkervogels met vooral ongezien hoge aantallen gorzen. De Werkgroep Grauwe Gors (WGG) volgde dit natuurlijk van nabij op:

Het door de landbouwer gebruikte mengsel als groenbemester betreft een mix van bladrammenas (*Raphanus sativus subsp. oleiferus*) (frequent toegepast) en zwarte haver (*Avena strigosa*). Beiden bestrijden ze de gevreesde aaltjes in de bodem. Wanneer deze mix van groenbemers ingezaaid wordt direct na de (vroeg) geogste wintergerst, krijgt de zwarte haver nog net de kans om vòòr het begin van de winter in zaad te komen. Het is net deze zaadzetting die een enorme meerwaarde vormt voor onder meer akkervogels. Een aanbod van voedsel (haverkorrels + zadjes bladrammenas) en tegelijk ook dekking (bladrammenas) creëert gewenste winteromstandigheden voor zaadeters van het agrarisch landschap. Bovendien zorgt de zaadzetting van zwarte haver niet voor problemen in het volggewas.



Zwarte haver en bladrammenas in winterse situatie. Vlaams Brabant, februari 2012.

Dankzij een goede samenwerking tussen de WGG en de Vlaamse Landmaatschappij, resulteerde de opgedane kennis en ervaring uit het hierboven beschreven experiment, in de toepassing hiervan in het pakket beheerovereenkomsten voor akkervogels. In de 5 jaar durende contracten wordt vanaf dit jaar de zwarte haver mee opgenomen in het teeltschema. Het verrijkt er de zaaddragende groenbemester die doorgaans in het derde jaar dient ingezaaid te worden. Dat wordt nu dus een mix met zwarte haver erbij als graan leverend gewas.



Kiemende zwarte haver + bladrammenas op een perceel met een beheerovereenkomst voor akkervogels (~VLM). Riemst, april 2012.

Dit voorjaar werden de eerste percelen hiermee ingezaaid. De kieming verliep uitstekend en momenteel staan de percelen er dan ook goed bij. Gelijktijdig wordt dit concept ook elders (Groningen, Sibbe) binnen het agrarisch natuurbeheer toegepast, mede door het onderling doorgeven van ervaringen. Dit voorbeeld illustreert het belang van kennisuitwisseling en geeft een hoopvol signaal dat het ook mogelijk is om binnen de reguliere teelten gelijktijdig in zowel landbouw- als akkervogelbehoeften te kunnen voorzien.

(Tekst en foto's: Werkgroep Grauwe Gors – R. Erens)