



6. Verloop seizoenen

2007 geen gunstig jaar

Maart was met gemiddeld 8°C relatief warm (langjarig gemiddelde is 5.8°C). De neerslag was normaal en het aantal uren zonneschijn was zeer hoog. De grasgroei kwam dan ook snel op gang. Het eerste kievitseï werd door Gerard ten Broeke gevonden op 7 maart in een weiland in Utrecht.

April was de warmste en droogste aprilmaand ooit gemeten. Voor grutto's was het daardoor moeilijk om voedsel te vinden. De indruk ontstond dat slechts een beperkt deel van de aanwezige gruttopaartjes ging broeden. De snelle grasgroei zorgde ervoor dat al in de tweede helft van april op veel percelen kon worden gemaaid. Veel kieviten verloren vanwege de droogte al snel hun jongen.

Mei bleef warm, maar werd tevens de natste mei-maand sinds 1901! Tot 7 mei werd veel gemaaid, daarna was er alleen tussen 21 en 26 mei gunstig maaiweer. Op veel plekken was een tekort aan lang gras voor jonge grutto's.

De temperatuur bleef in *juni* hoog. Ongemaaide percelen stonden vaak vol platgeslagen gras en waren niet meer bruikbaar voor jonge grutto's. Vanaf de tweede week van juni tot aan augustus bleef het bijzonder nat. Percelen met contracten voor maaien na 15 juni werden soms pas in augustus gemaaid.

Conclusie voor 2007 is dat het vanwege het deels vroege maaien geen gunstig jaar is geweest voor weidevogels. De lange droogte in april is mogelijk ook fataal geweest voor jonge kieviten.

2008 een redelijk jaar

De eerste helft van *maart* liet een gemiddeld weerbeeld zien, maar in de tweede helft was er een forse koudeperiode met veel nachtvorst. Het eerste kievitseï werd door Hayo Piersma en Gert Bieshaar gevonden op 3 maart in Eemnes (Utrecht), het eerste grutto-ei door Wulf van der Pol op 17 maart in Putten (Gelderland).

April begon even koel als maart eindigde. Pas in de tweede helft van de maand normaliseerden de temperaturen. De neerslag was relatief gering, maar er was geen sprake van droogte. De grasgroei ontwikkelde zich zeer traag.

De eerste weken van *mei* waren erg warm, zonnig en droog. In deze periode werden de eerste percelen gemaaid. In de tweede helft daalde de temperatuur naar wat meer normale waarden en werd het ook wat wisselvalliger. Het weer maakte de omstandigheden voor kuikens goed – maar ook voor het maaien waren de omstandigheden redelijk gunstig. Door de trage grasgroei in april, werd er over het algemeen pas in de loop van mei gemaaid.

Juni bleef aanvankelijk warm en kende, afgezien van een paar zware buien, veel droge dagen. Jonge grutto's waren vooral aangewezen op percelen met uitgestelde maaidatum, indien aanwezig.

Conclusie voor 2008 is dat het voor weidevogels een beter (maar geen goed) jaar is geweest dan 2007, vanwege de kou in april en het wat wisselende weer in mei, waardoor het maaien meer gespreid was dan in 2007.

