



Martin van Holsteijn (rechts) en Ferry van der Lans vliegen met een drone boven de weilanden van Maasland.

FOTO ROEL DIJKSTRA

# Drone helpt vogelbeschermers

door Peter de Lange

**MIDDEN-DELFLAND •** Het Weidevogelcollectief Midden-Delfland heeft de hulp van hightech apparatuur ingeroepen om nesten op te sporen.

Dit weekend brachten vrijwillige vogelwachters voor het eerst een drone in de lucht. Het op afstand bestuurbare vliegtuigje is uitgerust met een warmtebeeldcamera en kan vanaf

enkele tientallen meters hoogte de positie van vogelnesten precies bepalen. Dankzij deze gegevens kunnen boeren om de nesten heen maaien en zo de overlevingskansen van jonge vogels vergroten.

„Wij verwachten er veel van”, zegt Martin van Holsteijn, een van de drie vrijwilligers die een opleiding tot dronepiloot deed. „Met een drone brengen we in anderhalf uur veertig hecta-

ren in beeld. Vanaf de grond is dat onmogelijk, zelfs voor spoorzoekers als Old Shatterhand.”

De drone besturen is een kunst apart, vertelt Van Holsteijn. „Je moet altijd met z'n tweeën zijn. De een bestuurt het toestel, de ander houdt de omgeving in de gaten. Om te voorkomen dat bijvoorbeeld vliegende ganzen voor problemen zorgen.” Dronevliegen binnen een straal van drie ki-

lometer rond vliegveld Zes-tienhoven is verboden. Boven woningen vliegen mag ook niet. En de hoogte is streng gelimiteerd.

Naast de drone – nu nog in bruikleen, straks mogelijk eigendom – blijven ook vrijwilligers in het veld nodig om nesten van kwetsbare weidevogels als Kievit en grutto op te sporen. „De drone is niet meer dan een hulpmiddel”, legt Van Holsteijn uit.

*Hulp om  
nesten  
op te  
sporen*