



The Goosinator kwam, zag... en droop af

**Innovatie om ganzen te bestrijden werkt prima,
maar is lastig toe te passen en arbeidsintensief**

Eind mei mailt baancommissaris Jan Hoekstra van Golfclub Zwolle de redactie van Greenkeeper. Hij heeft deze winter op The Golf Show in Orlando kennisgemaakt met de Goosinator en heeft deze drone op proef naar Zwolle gehaald. De Goosinator is een op gras en water glijdende vogelverschrikker die door middel van een elektromotor met propeller wordt voortbewogen. Goedkoop is deze vogelverschrikker niet. De prijs inclusief transport is 4000 dollar. Daarvoor wordt wel een apparaat geleverd dat zo op het oog is samengesteld uit professionele componenten, die uit de modelluchtvaart afkomstig lijken te zijn. De massa van de vogelverschrikker bestaat uit een soort piepschuim dat ook voor autobumpers

gebruikt wordt. De aandrijving gebeurt met een propeller. Hierdoor kan de Goosinator zowel op het land als op het water worden ingezet. Sturen ten slotte gebeurt met een luchtroer, exact als bij een miniatuurvliegtuigje. Inmiddels heeft Hoekstra een keer of zes proefgedraaid met het apparaat en hoewel het allemaal prima lijkt te werken, gaat de Goosinator toch terug naar de VS. Hoekstra: 'Wij hebben een oproep voor vrijwilligers gedaan onder onze leden. Daar kwam één gegadigde op af, terwijl wij zo'n twintig vrijwilligers denken nodig te hebben om het apparaat iedere ochtend en avond in te zetten.'

Ganzen op golfbanen zijn een bekend en hardnekkig probleem, zo ook op Zwolle. Baancommissaris Jan Hoekstra liep in Amerika per ongeluk tegen de Goosinator aan. Een op afstand te bedienen miniatuur amfibievoertuig dat de beesten zowel op het land als op het water kan opjagen. De innovatie werkt prima, maar gaat desondanks weer terug naar Amerika.

Auteur: Hein van Iersel

Overlast

Ganzen zijn al jaren een stevig probleem in Zwolle. Deze overlast manifesteert zich hoofdzakelijk in de vorm van ganzenstront. Dat ervaren de meeste spelers als hinderlijk. Hoekstra: 'Deze overlast is voor het bestuur aanleiding geweest om naast de gangbare bestrijdingsmiddelen, zoals nestbeheer en beperkte afschot, ook op zoek te gaan naar een methode om de ganzen te verjagen. Dat werd dus de Goosinator. Ik heb na mijn trip naar de VS contact opgenomen met dit bedrijf en gevraagd of ik enkele weken mocht proefdraaien met de Goosinator. Zij hebben daarmee ingestemd en ik heb de Goosinator ondertussen uitgetest. Mijn ervaring is dat



de Goosinator inderdaad in staat is de ganzen te verjagen. Dit verjagen moet echter vrij frequent, in het begin zeer frequent, gebeuren, wil het op de langere termijn effectief zijn.'

Schudden

Ook hoofdgreenkeeper Martin Brummel zit met het ganzenprobleem in zijn maag. Brummel: 'Wat we nu proberen is, zoals gezegd, beperkt afschot. Er zijn golfers die vinden dat we dat meer moeten doen, maar anderzijds zijn we natuurlijk wel een Geo-baan. De Goosinator zou een goede oplossing zijn, maar kost gewoon te veel tijd. Wat we op dit moment wel doen, is nestbeheer. We

laten in ieder nest maximaal één ei liggen om de aanwas te beperken.' De eieren worden geschud, op één na. Brummel laat dat ene ei intact, omdat hij gehoord heeft dat de ganzen zich anders dood broeden. Brummel heeft nog een tip voor andere banen: probeer de nesten niet te vernietigen of weg te halen en zeg dat vooral ook tegen de golfers. Daar bereik je alleen het tegenovergestelde mee. De ganzen bouwen gewoon een nieuw nest, maar zorgen in die periode ook weer voor meer overlast. Ze gaan ruzie maken en zijn veel nadrukkelijker op de baan aanwezig.

Naast de Goosinator zijn er ook andere hulpmiddelen voor ganzenbeheer:

Gooseaway.com heeft een baken dat een zwakke lichtstraal uitzendt die door mensen amper gezien wordt, maar ervoor zou zorgen dat ganzen in de nacht niet op een bepaalde plas of fairway durven te verblijven. Hierover staat een kort artikel op de Greenkeeper-website. Dit hulpmiddel werkt alleen op een vlak terrein of waterplas.

Een tweede hulpmiddel is de zogenaamde Agrilaser. 'Daarmee kun je', aldus Rudi Hermans van Millennium Golf, 'zittende ganzen tot op een afstand van 2.500 meter verjagen.' Vogels zouden het groene laserlicht als een fysiek object zien dat hen wil raken, alsof je ze een klap geeft. Hun enige alternatief om niet geraakt te worden, is wegvliegen. Het toepassen van de Agrilaser werkt het best in de ochtend of in de avond. Overdag werkt het systeem voor ganzen niet. Eenmaal weggejaagd komen de watervogels niet terug; klaarblijkelijk beschouwen de ganzen hun verblijfplaats dan als onveilig. Volgens de specificaties van het bedrijf Italix BV, dat de Agrilasers levert, verdwijnt 92 procent van de ganzen. Hermans, in een artikel over dit hulpmiddel in Greenkeeper 1-2013: 'Ik kan vanuit de praktijk zeggen dat het werkt! De honderden ganzen die hier eerder bivakkeerden, hebben we diervriendelijk verdreven van hun roestplek.'



Stuur of twitter dit artikel door!

Scan of ga naar:

www.greenkeeper.nl/artikel.asp?id=9-4615