

Gierzwaluwen in Veurne : de eerste broedgevallen in nestkasten !

Zowel in Veurne als in Diksmuide loopt het gierzwaluwproject met inventarisaties en (in Veurne) het ophangen van gierzwaluwnestkasten aan gebouwen. In Diksmuide werd reeds heel wat geïnventariseerd (vooral dankzij de inzet van Dirk Laplasse en Michel Mackelbergh). Stilletjes aan worden ook de Veurnse kolonies in kaart gebracht.



Tijdens de eerste weken van mei komen de broedvogels allemaal terug vanuit hun zuidelijke overwinteringsoorden. De bezette nesten kun je makkelijk ontdekken door zowat een half uurtje voor zonsondergang tot het vallen van de duisternis de locatie te bespieden. Op die manier zie je de vluchten van de 'naar bed gaande' gierzwaluwen. Wanneer het koppel nog niet aan het broeden gaat, dan kun je ze beiden zien invliegen, soms direct opeenvolgend, soms met een tussenpoosje. Is het broedseizoen reeds begonnen dan zie je bij valavond slechts één gierzwaluw binnenvliegen maar wel met een verwelkomingsserie van z'n partner.

Laat je niet teveel afleiden door de bende gierende gierzwaluwen. Wanneer dergelijk groepen een bepaald punt aanvliegen en daarna afbuigen mag je ervan uitgaan dat er daar wellicht reeds een bezet nest is. Een kijkje 's avonds zal je wel wijzer maken. Die luidruchtige bende zijn geen broeders, de enige opzet van hun overtocht is het ontdekken

van een nieuwe of vrijgekomen nestplaats. Meestal blijven die 's ochtends en 's avonds de buurt onderhouden met hun 'gezang'.

Vorig jaar werden gierzwaluwengeluiden afgespeeld in twee nestgangen (oude stellinggaten) van de Belforttoren van Veurne. Helaas zonder broedsucces. Ook dit jaar konden nog geen invliegende gierzwaluwen worden vastgesteld, wel drie broedende spreeuwen. Maar onderaan de Belforttoren vlogen wel minimum twee gierzwaluwen binnen in een opening langs een anker van het gebouw. Langs die plaatsen passeerden ook geregeld giervluchten.



Maar ook onder het Sint-Ceciliatorrentje van het Veurnse stadhuis werden minimum twee nestlocaties ontdekt. De gierzwaluwen vliegen in openingen onder het dak en broeden boven op de muur van het torentje. Mits enkele bijkomende kleine openingen kunnen er hier nog bijkomende broedplaatsen worden bijgemaakt. Na het broedseizoen maken we hier werk van.



Ook in de Rodestraat hebben we succes maar dan in onze nestkasten. Vroeger was er onder de pannen van de oude steenbakkerij (nu transportbedrijf Maes) een kolonie gierzwaluwen. Door vervanging van het pannendak door stalenplaten verdween tijdelijk de kolonie. Maar in 2002 monteerden we er drie nestkasten (met telkens vier nestgangen) om dit te compenseren. Vorige twee jaren hadden we reeds een gierzwaluw zien binnenglippen maar we hadden geen zekerheid van een broedgeval. Dit jaar hebben we dit wel.

Donderdagavond 21 u. 09. Een gierzwaluw vliegt een eerste nestgang binnen. Onmiddellijk wordt hij verwelkomd door z'n partner die wellicht aan het broeden is. 21 u 20 een gierzwaluw vliegt een andere nestkast binnen maar na enkele minuten vliegt hij terug weg. Rond half tien komt het koppel aangevlogen en kruipen elk om hun beurt naar binnen. Hetzelfde scenario bij een derde nestgang. Een gierzwaluw vliegt binnen maar verlaat bijna direct terug de nestkast. Even nadien komt hij terug en wordt nu wel hartelijk onthaald door z'n partner. De drie nestkasten hebben telkens vier nestgangen. Er zijn dus nog verschillende uitbreidingsmogelijkheden voor de kolonie. Enkele nestgangen zijn bezet door huis- en ringmussen.

Ook in de wijk De Nieuwstad, meer bepaald langs de Brugsesteenweg-Hobélaan-Feyslaan zijn er verschillende nestgangen onder de dakgoten van de typische huisjes van deze oude wijk. Maar ook tussen de nauwe spleten onder de dakgoot van deze elektriciteitscabine langs de Brugsesteenweg zijn er een tweetal nestgangen van gierzwaluwen.



Het College Veurne herbergt ook verschillende broedende gierzwaluwen. In de komende weken gaan we eens op verkenning om de nestgangen te ontdekken. Mogelijks wordt er in deze school volgend jaar een project gestart rond de gierzwaluw.

Kris Degraeve