

## Gierzwaluwen onder hoogspanning ?

Ieder jaar proberen we één of meerdere nieuwe nestkasten voor gierzwaluwen op een geschikte locatie te plaatsen. Dit jaar was reeds het Cellenbroederklooster aan de beurt maar nu ook de oude hoogspanningscabine op de hoek van de Kaaiplaats en de Lindendreef te Veurne. Dergelijke cabines zijn aan de binnenkant vaak gedeeltelijk ontmanteld maar behoren echter tot het industrieel erfgoed. Ideaal om als toekomstige locatie te dienen voor gierzwaluwen.

Dankzij de steun van onze milieumambtenaar, Martine Michiels, werd het akkoord verkregen van Gaselwest om ons project te realiseren. Twee lange nestkasten, met telkens vijf individuele nestplaatsen, werden in de werkplaatsen van de stad Veurne mooi verzaagd (zie foto) en in elkaar geknutseld. Het geheel zouden we mooi afwerken zodat het kleur wat zou passen bij de rood-oranje bakstenen van het gebouw. Een pot rode verf en wat gebroken wit zou wellicht ideaal zijn. De kleuren wat gemengd en eerste rood laagje werd aangebracht. Bij het tweede laagje leek de kleur wat anders maar een tweede laagje was ongetwijfeld nodig. Nu nog een afspraak maken voor het ophangen met de hoogtewerker van de gemeente en klaar is kees. Op het moment van de waarheid (we laden de nestkasten uit bij de HS-cabine) moeten we echter vaststellen dat het kleur toch wat tegenvalt. Het rood en wit is vermengd tot een mooi roos kleurtje en wijselijk wordt besloten om toch een ander kleur te proberen : een neutraal bruin kleurtje na deskundig advies van 'stadsschilder' Jean-Pierre. Eén laagje bruin is voldoende om het uitzicht totaal te veranderen en een nieuwe afspraak met de technische dienst wordt gemaakt. Het uitladen van de bruine nestkasten viel al veel beter mee en het monteren loopt van een leien dakje. Klus geklaard en vooral tevreden over het kleur ... Nu nog wat wachten op de eerste gierzwaluwen. Nu moeten we wel zeggen dat het soms één, twee of zelfs drie jaar kan duren vooraleer de gierzwaluwen de nestkasten hebben gevonden, zeker wanneer ze niet gelokt worden met geluiden. De nestkasten aan de rechterzijde zijn voorzien van geluidsisolatie in de tussenruimte (15 cm) tussen de nestgangen onderling. Kijken of de nestkasten met geluidsisolatie sneller worden bezet.

Met dank aan de technische dienst van de stad Veurne voor de logistieke steun in het bijzonder aan Eddy Demerre en José Malengier voor de assistentie bij het monteren van de nestkasten.

*Kris Degraeve*

