

## Nieuws van de werkgroep Groene Long

### Lente: de vogels beginnen met hun nestbouw

**Er zijn veel verschillende soorten vogels en elke soort bouwt zijn eigen unieke nest. Sommige blijven liever dicht bij de grond, andere bouwen een nest in een holte of dicht bij de vegetatie. Alle nesten moeten echter voldoen aan één belangrijke eis: dat ze een veilige plek vormen tegen predatoren, een rustige plek waar de jongen veilig kunnen opgroeien.**

#### In en om de bomen

Ekster: het bouwen van een eksternest duurt veertig dagen. Hetzelfde nest kan meerdere jaren achter elkaar worden gebruikt. Beide partners werken samen aan de bouw en hergebruiken vaak materiaal van het oude nest. Eksternesten zijn groot en worden meestal gebouwd in de vork van een tak van een hoge boom. Ze zijn van boven overdekt tegen predatoren – het verschil met een kraaiennest is daardoor makkelijk te zien. Verder heeft het nest een verborgen ingang. De takken worden versterkt met aarde en klei, en bekleed met dunne wortels. Eksters kunnen meerdere nesten maken, waarbij slechts één wordt bewoond.

Zwarte kraaien leven 's winters in groepen, maar vormen in de lente paartjes en zijn dus geen koloniebroeders, in tegenstelling tot roeken. Het nest is een vrij grote constructie en wordt hoog in een boom gemaakt. Eind maart of begin april begint het kraaienkoppel een nest te bouwen. Een verzameling dunne twijgen en dikkere takken wordt tot een platform in elkaar gevlochten en verstevigd met modder.



Eksters voorzien hun nest van een afdak

Holenbroeders: tot deze groep behoren vogels die hun nest maken in boomholtes of in spleten van daken. Hieronder vallen vele soorten mezen, boomkluvers, kauwen en spreeuwen. Ze zoeken vaak vooral zachte materialen om het holletje veilig te maken voor hun eieren en jongen. Uiteraard maken ze graag gebruik van de nestkasten die wij voor ze ophangen. Merels bouwen komvormige nesten in klimop of bomen; spechten hakken holtes uit in een boom om er een nest in te maken.

Halfholenbroeders zijn onder andere het roodborstje, de winterkoning en de merel. Zij maken hun nest het liefst in een inham tussen dichte gevelbegroeiing, struikgewas, een boom of een nis van een muur. Het is een open nest van grassen, bladeren en kleine takjes, dat makkelijk toegankelijk is. De winterkoning heeft een bolvormig nest met veel mos, met aan de zijkant



Merelnest met vier blauwe eitjes



Broedende houtduif

een opening. Het mannetje maakt meerdere nesten, waarna het vrouwtje uiteindelijk één nest uitkiest om in te broeden. De nesten liggen op of dicht bij de grond in een voldoende



vochtige locatie. De verborgen ingang van het nest ligt vlak bij de bodem. Staartmezen maken een prachtig bolvormig nest van korstmossen, dat wordt gemaakt in dichte struwelen.

Gelukkig hebben veel huizen en flats in Beijum holtes onder de dakpannen, waar gierzwaluwen, spreeuwen en huismussen hun nest kunnen bouwen. Zwaluwen zijn, net als mussen, koloniebroeders en broeden liever met verschillende koppels samen.

bij of op het water hun nest bouwen. Bij vijvers en sloten zien we de nesten van onder andere zwanen, meerkoeten en futen. De fuut maakt handig gebruik van de buren: die bouwt naast een meerkoet, waardoor hij een soort bodyguard heeft. Wilde eenden zijn niet zo nauwkeurig; ze zoeken een plek tussen planten, onder afval in volkstuinten, tussen de wortels van bomen – ze vinden het algaauw best.

#### Bij de weilanden

Naast de wijk Beijum zijn op de weilanden de grondbroeders: weidevogels zoals de tureluur, kievit, grutto en scholekster, die op de grond nestelen. Deze soorten zijn zeer kwetsbaar en uiterst gevoelig voor verstoring. De scholekster broedt normaal op het strand; hij verstopt zijn eieren tussen de stenen en heeft amper een nest. Doordat tegenwoordig meer voedsel in de steden te vinden is, nestelen scholeksters steeds vaker op daken van flats, waar ook stenen aanwezig zijn. We kunnen vogels helpen door het aanleggen van gevarieerde tuinen met inheemse planten en struiken, met een lapje gras en een rommelig hoekje. Hier vinden vogels volop bessen, insecten en ander voedsel. Je kunt ze daarnaast het hele jaar bijvoeren, wat al snel zal resulteren in vrolijk gekwetter in eigen omgeving.

**Voor informatie en/of vragen kunt u contact opnemen met werkgroepgroenelong@gmail.com.**

Daarom zijn in verschillende heerden voor gierzwaluwen en mussen meerdere nesten naast elkaar opgehangen tegen de kale gevelmuren.

Duiven gebruiken donsveertjes, takjes, bladeren en stro om hun nesten te bouwen. Het resultaat is vaak een rommelig nest, hoewel je er toch een bijna ronde vorm in kunt ontdekken.

#### Op of bij het water

Daarnaast zijn er de vogels die