

## Nestperikelen bij Boomvalken: nylondraad

Henk Beckers

Tijdens ons ringwerk viel het ons op hoe groot de hoeveelheid afval is die mensen in de natuur deponeren. Ook laat men -al dan niet bewust- van alles rondslingeren. Ik denk aan kunststof touw (veel gebruikt als bindmiddel in de landbouw), synthetisch schrikdraad en vissnoer. In de landbouw, maar ook in de visserij, is men soms zeer slordig met het gebruik van materialen. Vogels zien deze zaken voor nestmateriaal aan en brengen het naar het nest. Hier wordt het gebruikt voor de bekleding van de nestkom. Jonge vogels op het nest, maar soms ook de oude vogels, kunnen hierin verstrikt raken. Poten worden afgeknelld, sterven af of worden uit de kom getrokken. Met als uiteindelijk gevolg: levenslange verminking of hongerdood.

We hebben dit in het verleden meerdere malen vastgesteld, vooral ransuilen en Boom- en Torenavalken die nesten overnemen van zwarte kraaien. In 1999 nog op een boomvalknest. Hierop zat een juveniele Boomvalk met één poot vast aan het nest; het andere jong zat gelukkig niet vast. De klauw was afgeklemd en reeds afgestorven. De poot zelf zat 180° gedraaid door het constante getrek (Foto). In het nest lag een kluwen nylondraad; dit hebben we eruit gehaald en in de afvalbak gegooid. De verminkte vogel is naar het asiel gebracht, alwaar een dierenarts een deel van de poot heeft geamputeerd. Maar wat is een invalide roofvogel?



Dit is het topje van de ijsberg. Zulke ellende is echter makkelijk te voorkomen. Vissers en boeren dienen zorgvuldiger met hun materiaal om te gaan en het vakkundig en tijdig op te ruimen. Dit kun je immers niet aan de vogels overlaten! En dan een tip voor controleurs van roofvogelnesten: indien U materiaal aantreft zoals hierboven beschreven, haal het weg en gooi het thuis in de vuilnisbak.

*Adres: Schaapsweg 72, 6077 CG St.-Odiliënberg (Vogelwacht Limburg, afdeling Roerstreek: 0475-533003).*