



Opmerkelijke terugmeldingen van geringde kerkuilen

Rien Kelders en Mark Sloendregt

Kerkuilenpaar In Bladel

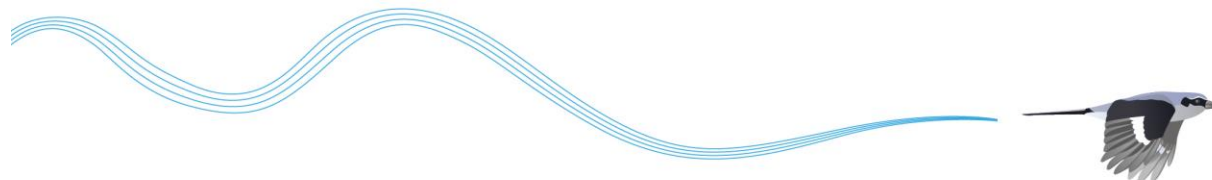
Op 1 september jl. werd door Rien Kelders een geringde kerkuil met nummer 5.374.319 in Bladel aangetroffen tijdens een nacontrole. Het was een bekende uil want dit was dezelfde man als op 26 mei 2016. Hij werd als nestjong geringd op 25 kilometer afstand door Gerard van der Kaa op 5 juli 2003 in Tilburg. Deze oudervogel heeft inmiddels een respectabele leeftijd van ruim 14 jaar (5172 dagen) bereikt.

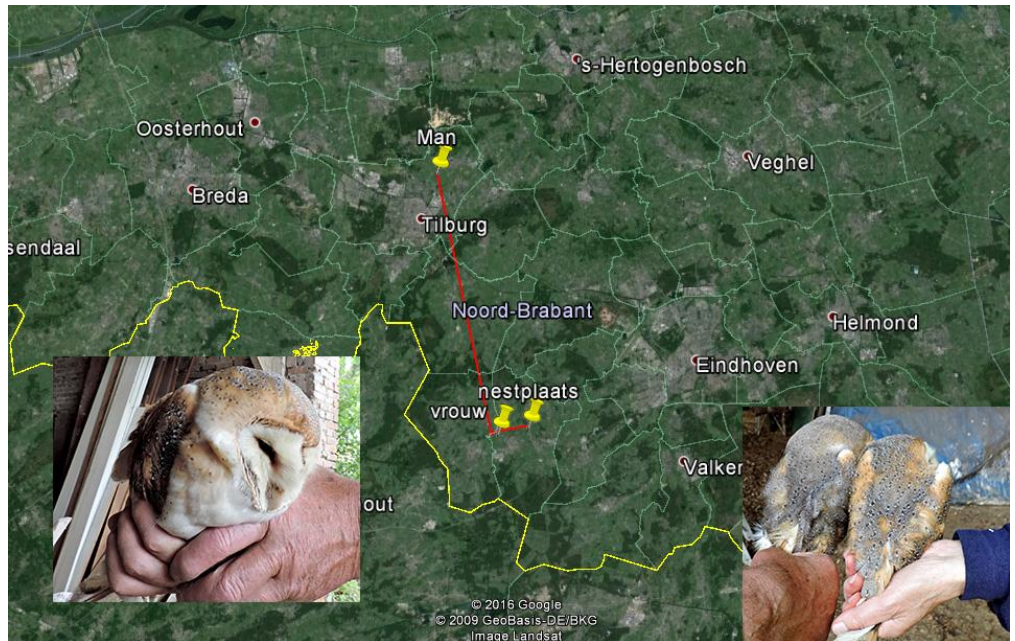
En in het broedseizoen - op 20 mei, 1 juni en 1 juli 2017 tijdens kastcontroles - kon ook de ring van de vrouw 5.442.826 worden afgelezen. Zij werd als adult (na 1kj) op 6 augustus in 2013 geringd op 3 kilometer afstand in Hapert. Dit jaar werden er drie van de vijf jongen grootgebracht, twee overleefde de hitte in de nestkast helaas niet.

Wintelre

Op 1 juni 2017 werd een broedende kerkuil in Wintelre gemeld door Stijn Tegenbosch en Mark Sloendregt aan het vogeltrekstation via Griel. Ze had deze zomer de zorg over vier jongen. Dit vrouwtje Kerkuil met ring 5.376.030 werd als nestjong geringd op 11 juni 2004 in Oerle (Veldhoven). Toen werden er drie jongen geringd door Jan Wouters en de oudste was 41 dagen. Ze broedde dus op een afstand van minder dan 2 kilometer van de plaats waar ze als nestjong werd geringd. Deze uil is een lokale vogel en toen al bijna 13 jaar oud (4738 dagen).

Uit ringonderzoek bij kerkuilen blijkt dat veel jongen in de eigen regio een nieuwe nestplaats zoeken maar het komt ook voor dat ze zich wel honderd kilometer verderop vestigen.





Nog meer
kerkuilennieuws

Gezenderde kerkuilen en torenvalken in Limburg

Inzending Mark Sloendregt

In 2015 heeft in Limburg een onderzoek plaats gevonden naar prooiaanbod en jaagopbrengst van muizen etende roofvogels in verschillende graslandtypen. Het onderzoek vond plaats in opdracht van Ark Natuurontwikkeling in het kader van het toekomstig soortbeschermingsplan Oehoe. Doel van het onderzoek is het beheer van terreinen in natuurgebieden en cultuurland zo te verbeteren dat ze voor predatoren het meeste voedsel - (veld)muizen - opleveren. Om meer inzicht te krijgen naar de voedselbeschikbaarheid in 'graslanden' werden de typische muizeneters torenvalk en kerkuil in twee onderzoeksgebieden bestudeerd. Zo werd een aantal paren

