

DE EERSTE KLEINE MANTELMEEUWEN *LARUS FUSCUS* BROEDEND OP EEN DAK IN UTRECHT IN 2007 EN 2008

FIRST ROOF-NESTING LESSER BLACK-BACKED GULLS IN UTRECHT IN 2007 AND 2008

Poot M. 2008. De eerste Kleine Mantelmeeuwen *Larus fuscus* broedend op een dak in Utrecht in 2007 en 2008. *Sula 21(1): 36-37. Common Terns Sterna hirundo were known to have colonised a large industrial site in Utrecht city some years ago, nesting on a flat roof top. The Common Tern colony on the roof is already present since the early nineties. Local enrichments on the roof caused by the defecating terns stimulated the growth of mosses and more substantial vegetation in recent years. Nesting attempts of gulls seemed a matter of time only. Lesser Black-backed Gulls Larus fuscus were first found prospecting this inland roof-top site in 2006 and a serious nesting attempt occurred in 2007. At least two pairs produced fledglings in 2008.*

Key words: *Larus fuscus* – roof-nesting – inland site

Al sinds begin jaren negentig is er op een groot dak op het industrieterrein Lage Weide bij Utrecht een kolonie Visdieven *Sterna hirundo* aanwezig. Op het grinddak broedt ook een paartje Kleine Plevieren *Charadrius dubius* en een paartje Scholeksters *Haematopus ostralegus*. Het aantal Visdieven schommelt al jaren rond de honderd broedparen. Sinds een paar jaar is het dak meer en meer aan het vermossen en er kan dus gesproken worden van vegetatiesuccessie, net zoals op een sterneiland in de vrije natuur. Daarbij hoort bij een sterneiland dan ook de vestiging van meeuwen. Met de vele Kleine Mantelmeeuwen *Larus fuscus* in de stad Utrecht, lag het voor de hand dat deze soort een poging zou kunnen wagen. In 2006 was het inderdaad zover dat er een broedverdacht paartje Kleine Mantelmeeuwen aanwezig was in de kolonie Visdieven op het dak, maar er werd geen nest gevonden. In 2007 was dit wel het geval, maar de drie eieren kwamen niet uit. In 2008 is er voor het eerst succesvol op het dak gebroed. Van twee succesvolle paren liepen uiteindelijk grote kuikens over het dak. In 2006 werden overigens ook de eerste broedpogingen door Kokmeeuwen *Larus ridibundus* gedaan. In 2007 waren er enkele succesvolle paren, in 2008 was de kolonie gegroeid tot meer dan tien paar. Met het vestigen van de meeuwen nemen de aantallen broedende Visdiefjes overigens af en de verspreiding op het dak is ook aan veranderingen onderhevig.

Spaans (2002) beschreef de tendens van Kleine Mantelmeeuwen om zich behalve langs de kust ook op daken in steden en steeds dieper in het binnenland te vestigen, al was het voorkomen in het binnenland toen nog hoofdzakelijk beperkt tot steden langs de kust zoals Rotterdam en Leiden. De waarnemingen in Utrecht passen dus in de landelijke trend en veel waarnemers merken tegenwoordig op hoe talrijk Kleine Mantelmeeuwen de laatste jaren zijn geworden op weilanden en akkers tot diep in het binnenland.

Spaans A.L. 2002. Kleine Mantelmeeuw. In: Hustings F. & Vergeer J-W. (eds). Atlas van de Nederlandse broedvogels, 1998-2000: 238-239. Nederlandse Fauna 5, Sovon Vogelonderzoek Nederland, Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & European Invertebrate Survey, Leiden.

Martin Poot

Bakelbos 34, 4101 KH, Culemborg, The Netherlands, mjmpoot@hetnet.nl