

# Nachtzwaluw-inventarisatie van het Leenderbos in 1999

Hans Hermans

Blauwe Klauwier 26(1): 16-17, 2000

## Inleiding

Sinds 1987 wordt het Leenderbos jaarlijks op Nachtzwaluwen geïnventariseerd door Vogelwerkgroep de Kempen. Ook in 1999 zijn de Geitenmelkers er weer geteld. Het weer in 1999 kende net als in het jaar ervoor weer een nat voorjaar, maar in 1998 waren de temperaturen met name in juni beduidend lager.

De teldata (met opkomst) waren:

- ε 21 mei (3 personen): bezoekeronde afgebroken wegens fors aantrekkende wind
- ε 11 juni: afgelast wegens slecht weer
- ε 25 juni (14 personen)
- ε 9 juli (2 personen)

Er is dus op drie avonden effectief geteld. De opkomst per avond was alleen goed te noemen op 25 juni, toen de telling aansluitend op de ledenvergadering werd gehouden. Vrijwel alle bekende geschikte plekken konden op die avond worden bezocht bij redelijk goed weer (windstil, helder 12° C). Het beste telweer hadden we echter op 9 juli: half bewolkt, 21° C en broeierig. De Nachtzwaluwen waren die avond fanatiek aan het ratelen, wat resulteerde in meer territoria in het getelde deelgebied dan op de avond van 25 juni. Waarschijnlijk zal het werkelijk aantal territoria voor het hele Leenderbos dan ook hoger liggen dan het gevonden aantal.

## Resultaten

In totaal werden 18 territoria vastgesteld. Zoals gewoonlijk is de zuidzijde van het Leenderbos weer goed voor het leeuwendeel van de territoria (11 territoria, wel geteld op de beste avond). Rond de Hasselsvennen is het aantal gevonden territoria een stuk lager (2 tegenover 4 vorig jaar). Vergeleken met 1998 resp. 1996 (goed voor 17 resp. 18 terr.) en 1995 (14-16) valt het gevonden aantal niet tegen.

## Bijkomende waarnemingen

21-5: Hasselsvennen: ca. 400 Kokmeeuwen

25-6: veel meikevers, 1 juv. Ransuil, 2 paar Geoorde Fuut met jongen op de Hasselsvennen, 1 Boomvalk bij Dorven

9-7: 1 paar Geoorde Fuut met jongen, 1 juv. Ransuil, 1 Bosuil

Met dank aan Gerard Bosschers (SBB) en alle VWG-ers die aan deze inventarisatie hebben meegewerkt.