

Verheugend is, dat de kluut met acht broedparen op de lijst staat maar helaas met de helft minder nesten dan vorig jaar. Die achteruitgang heeft waarschijnlijk te maken met de predatie door marterachtigen, die zeer intensief was in 2018. Terugkijkend was dit een jaar met genoeg broedterritoria, maar dat leverde nauwelijks vliegvlugge jonge weidevogels op. Wat dat betreft was het een 'rampzalig broedseizoen' meldt Marc op pagina 33 van zijn rapport.

### Aanbevelingen

Naast de hieronder in het rapport gedane aanbevelingen voor beheer, merkt Marc op dat deze relatief kleine weidevogelreservaten veel last hebben van recreatiedruk en van loslopende honden. Deze druk is meer dan in de grotere Eempolders. Ook natuur- en vogelfotografen hebben steeds vaker lak aan het verbod om zich niet buiten de

paden en wegen te begeven.  
*Voor de beheersaanbevelingen zie de tabel.*

### Monnikenwerk

Met twintig opeenvolgende jaren inventariseren van deze vijf terreinen is dit de langstlopende broedvogelinventarisatie in het Eemland (2). Juist omdat ze steeds door Marc op dezelfde gestandaardiseerde manier zijn gemonitord en gerapporteerd, kunnen de twee decennia goed vergeleken worden. Was er met het observeren al ruim 25 uur gemoeid, het produceren van een lijvig rapport van 75 tweezijdig bedrukte pagina's, inclusief bijlagen, zal het aantal geïnvesteerde uren, naar ik aanneem, nog verdrievoud hebben. Complimenten voor Marc met zijn bovengemiddelde inzet! De moeite waard om dit rapport in te zien. Het is aanwezig in ons archief in de Infoschuur en wil je het lenen, neem dan contact op met Paul Keuning:

[pw.keuning@xs4all.nl](mailto:pw.keuning@xs4all.nl). En natuurlijk kan je het ook digitaal raadplegen via de website.

Van Houten, M., 2018.  
Resultaten van broedvogelinventarisaties in binnen- en buitendijkse terreinen van Natuurmonumenten bij rivier de Eem in 2018.  
Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken. Uitgave 269, Hilversum.

(1) *De kwalificaties gevoelig en kwetsbaar zijn ontleend aan de nieuwe Rode Lijst.*

(2) *De 14-daagse Eempolder-tellingen vinden al bijna 60 jaar onafgebroken plaats, maar dat is geen broedvogelinventarisatie.*

# Usutuvirus

Rudy Schippers

Nadat het eerste geval van het usutuvirus in het Gooi op 8 mei 2016 werd vastgesteld bij een grasmus, die bij Oud Valkeveen bemonsterd was, zijn er heel veel slachtoffers gevallen. Vooral merels hadden van dit muggen verspreide virus te lijden. Net als elders in het Gooi werden bij het ringstation gedurende de zomermaanden nog maar weinig merels aangetroffen. Dit virus gedijt vooral onder warme en



Merel (man)

Ruud den Hartog

droge omstandigheden en daar hadden we in 2018 geen gebrek aan. In het najaar waren merels zeldzaam in het Gooi. Inmiddels lijkt de merelpopulatie te zijn aangevuld met wintergasten uit het noorden en oosten van Europa. Onderzoek door het Erasmus Medisch Centrum Rotterdam heeft aangetoond dat diverse merels die in 2018 door het ringstation bij Oud Valkeveen bemonsterd waren, besmet bleken met het usutuvirus.

Ook Rob Moolenbeek bemonsterde in Ankeveen (gemeente Wijdmeren) een merel die besmet was met het virus. Volgens het Erasmus Medisch Centrum komt het usutuvirus voornamelijk voor bij merels en zanglijsters maar is het inmiddels ook al aangetroffen bij de knobbelzwaan, wilde eend, smient, huismus en zwartkop.