

Meldingen meeuwen: maart – september 2009

Meldingen

De meeste meldingen werden verkregen via de brandweer van Oostende, de meeuwenfoon en de valkenier. Er werden maar weinig meldingsformulieren via de website <http://www.meeuwenindestad.be> ingevuld. De verschillende gegevensbronnen zorgen voor een incoherente dataset. De waarden hiervan zijn moeilijk onderling te vergelijken, omdat er verschillende meldingssystemen gebruikt werden. Dit heeft als gevolg dat de gegevens niet als een exacte wetenschap beschouwd kunnen worden en dat er voorzichtig mee omgegaan moet worden. Dit verklaart tevens ook de weinige meldingen van hinderlijk gedrag, type en kleur van dak en of het nest er vorig jaar ook al was.

In 2009 kwamen er bijna 4 keer zoveel meldingen binnen als in 2008. In totaal waren er 185 meldingen waarvan 27 uit Knokke-Heist, 2 uit Alkmaar (Nederland) en 1 uit Westende (fig. 1). De waarnemingen uit Alkmaar en Westende worden niet besproken.

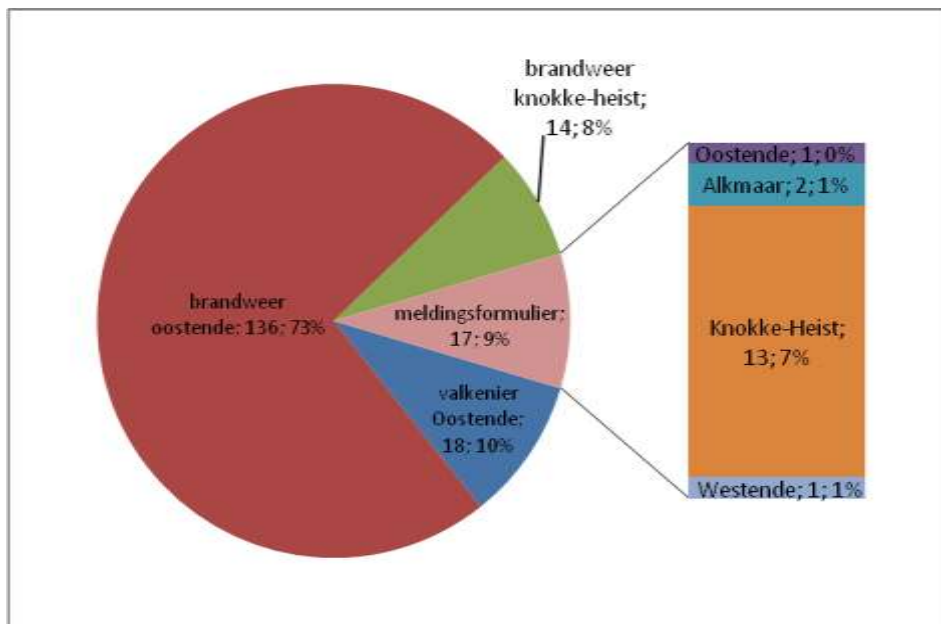


Fig. 1: Bron van de meldingen voor broedplaatsen en afvaloverlast van meeuwen in 2009.

De meldingen liepen binnen vanaf 18 maart tot 3 september met een hoogtepunt tussen midden mei en begin juni. Er zijn geen meldingen van broedgevallen en afvaloverlast in augustus.

De meldingen van broedgevallen in Oostende kunnen grof opgedeeld worden in clusters. Een eerste situeert zich vooral in de buurt van de L. Spilliaertstraat en de Rogierlaan, een andere cluster situeert zich in de Sint-Paulusstraat, Christinastraat en de Kerkstraat en een laatste bevindt zich in de omgeving van de Gertstraat (fig. 2).



Fig. 2: Locatie van de gemelde broedplaatsen (blauwe ballonnen) en afvaloverlast (gele vierkanten) in 2009 in Oostende. De gele cirkels stellen clusters van broedplaatsen voor.

Broedgevallen

Oostende

Er werden 111 nesten aan een adres gekoppeld. 11 keer werd hierbij vermeld hoeveel nesten er exact aanwezig waren. Meestal betreft het 1 nest, soms 2 en in één geval zijn er 23 nesten op 1 dak in de Kapellestraat 42 (dak Blokker) (fig. 3). In totaal werden er minstens 142 nesten geteld in Oostende.

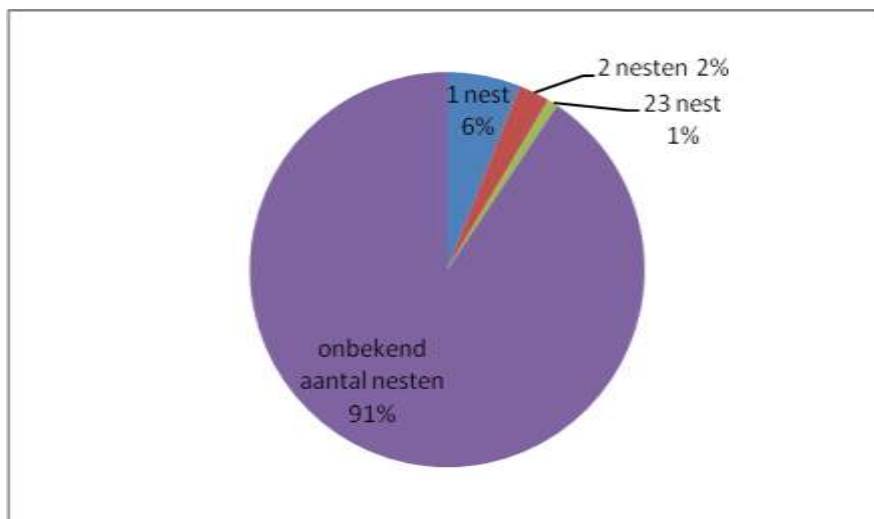


Fig. 3: Percentage van het aantal gemelde nesten in Oostende in 2009 dat voorkomt op 1 adres.

In 77 % van de adressen (86) met nesten werd de exacte locatie van het nest gemeld. 64 maal werd een nest waargenomen op het dak (58 %), 7 keer in de dakgoot (6 %), 13 keer op de schoorsteen (12 %), 1 keer op een balustrade (1 %) en 1 maal op een terras (1 %) (fig. 4).

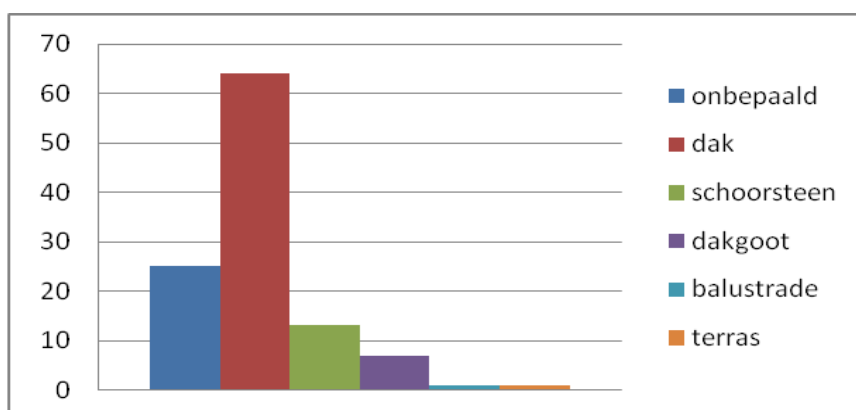


Fig. 4: Locatie van de nesten in Oostende in 2009.

Het type dak werd slechts 4 keer vermeld, het gaat hier altijd om platte daken.

Over 20 nesten (18 %) werd er vermeld of hoeveel jongen aanwezig zijn (fig. 5). Meestal zijn het er 2, maar het aantal varieert van 1 tot 3 en uitzonderlijk 5 (fig. 6). In totaal werden er 41 jongen geteld.



Fig. 5: Locatie van de gemelde eieren (licht blauwe duimspijkers) en jongen (gele driehoeken) in 2009 in Oostende.

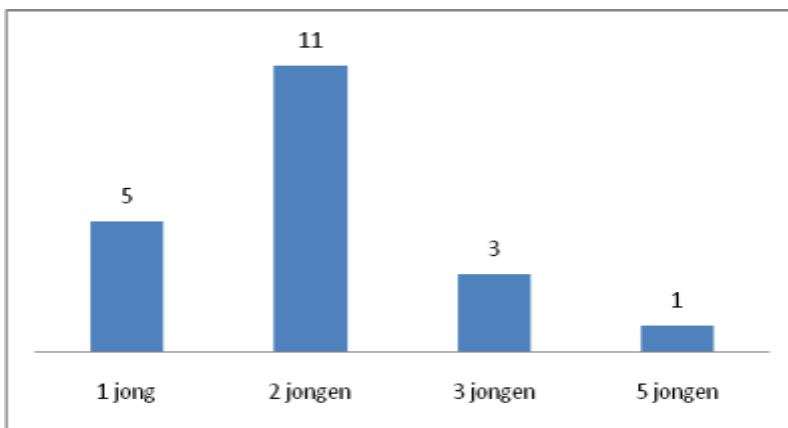


Fig. 6: Aantal keer een bepaalde hoeveelheid jongen voorkomt per nest in 2009 in Oostende.

In 62 nesten (56 %) werden eieren waargenomen (fig. 7). In 57 gevallen werden deze geschud door de brandweer (minstens 139 eieren) en 5 keer werden ze geschud door de valkenier (16 eieren). In

totaal werden er minstens 155 eieren geschud. Dit komt er op neer dat voor elk nest waar een ei werd vermeld, het ei ook geschud werd.

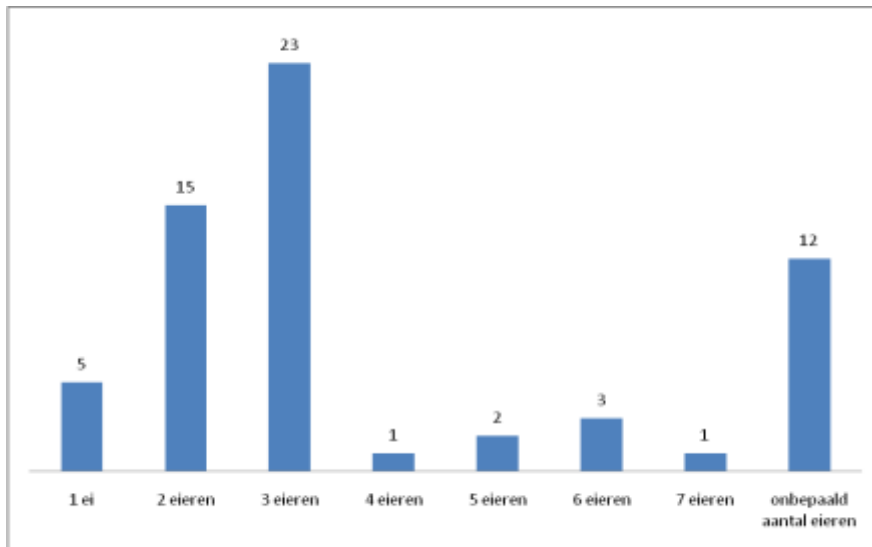


Fig. 7: Aantal keer een bepaalde hoeveelheid jongen voorkomt per nest in 2009 in Oostende.

Het merendeel van de eieren werd gevonden in de periode van begin mei tot midden juni. Bijna dagelijks kwam er een melding binnen bij de brandweer. Uit de goede tijdsopvolging van deze data en het voldoende aantal gegevenspunten kan voorzichtig afgeleid worden dat de periode mei – begin juni de voornaamste broedperiode is voor de meeuwen in de stad. De eerste jongen werden vermeld op 8 juni 2009. Vanaf dan kwamen er ongeveer om de 2 dagen meldingen binnen over jongen tot 10 juli. Na 10 juli zijn er geen meldingen meer van broedgevallen en afvaloverlast in Oostende.

Op het enige meldingsformulier “meeuwen” dat werd ingevuld voor Oostende, werd vermeld dat geluid en agressief gedrag het hinderlijkst zijn aan de aanwezigheid van meeuwen.

Knokke-Heist

De meeuwsoort werd slechts één keer gedetermineerd, nl. een koppel kleine mantelmeeuwen bezig met hun territorium af te bakenen voor een nieuw nest.



Fig. 8: Locatie van de gemelde broedplaatsen in 2009 in Knokke-Heist.

Er werden 27 adressen gemeld waar nesten voorkomen (fig. 8). In 2 van deze gevallen werd het aantal nesten erbij vermeld (2-3 nesten). Bij 48 % van de adressen werd de exacte plaats van het nest vermeld. Bijna altijd (12) bevond het zich op een dak en in één geval in een dakgoot (fig. 9).

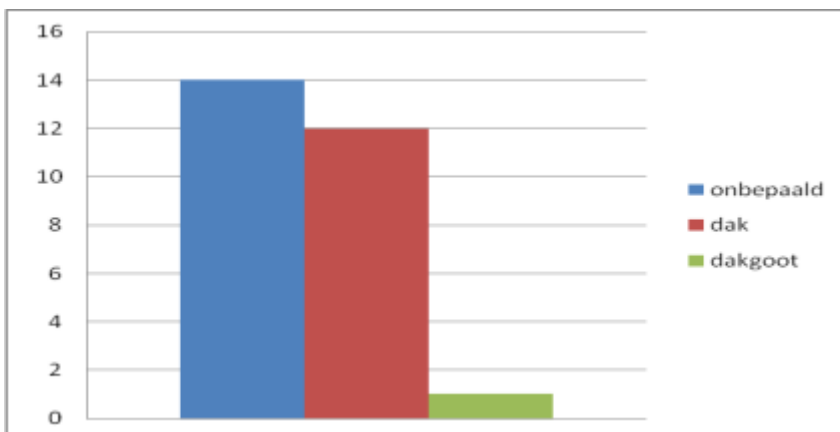


Fig. 9: Locatie van de nesten in Knokke-Heist in 2009.

Het gebrek aan informatie over het aantal nesten en de exacte locatie ervan is te wijten aan een ander meldingsstelsel van de brandweer van Knokke-Heist. Ze melden in bijna alle gevallen enkel of er een nest aanwezig is en geven verder niet meer details vrij. De andere helft gegevens over de locatie komen van 1 waarnemer die 13 verschillende broedplaatsen aangeeft.

In 8 gevallen (29 %) broedden de meeuwen op platte daken en in 3 gevallen (11 %) op een nieuw dak. De kleur werd niet gedetermineerd (fig. 10).

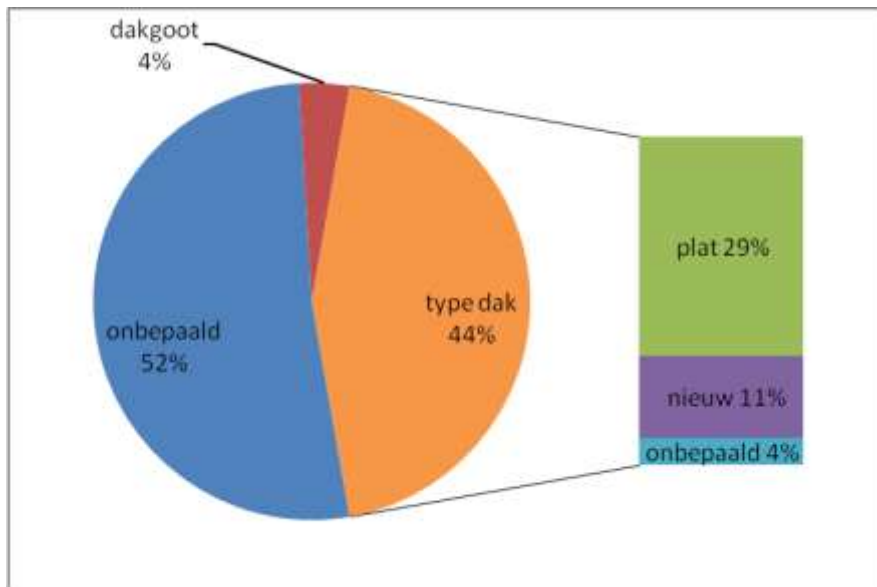


Fig. 10: Overzichtsfiguur voor alle locaties van nesten in 2009 in Knokke-Heist.

De aanwezigheid van jongen en/of eieren werd geen enkele keer gemeld in Knokke-Heist.

Afval

Oostende

Samen met het enige meldingsformulier voor broedgevallen dat ingevuld werd, wordt ook 1 keer afvaloverlast gemeld in de Koninginnelaan. Het betreft hier om huisvuilzakken. Indien de trend van 2008 in rekening wordt gebracht gaat het hier hoogstwaarschijnlijk ook over vuilzakken die op straat worden gezet voor de afvalophaaldienst.

Vergelijkende studie 2008 en 2009

Oostende

Opvallend voor 2009 is het veel grotere aantal meldingen via de brandweer dan in 2008. Hierdoor is het eigenlijk ook onmogelijk om de gegevens over het aantal nesten en hun locatie voor de twee opeenvolgende jaren met elkaar te vergelijken.

Zowel in 2008 als 2009 is het dak de populairste broedplaats, gevolgd door de schoorsteen en de dakgoot. In 2009 kwamen er echter veel meer meldingen binnen over de locatie (via brandweer), waardoor nog beter tot uiting komt dat het dak de populairste broedplaats is.

In 2008 lag de voorkeur iets hoger voor schuine daken dan platte daken. Van de platte daken waren de oude kale populairder dan de daken met een grindlaag. Aangezien de lage meldingen van daktype in 2009 kan dit eigenlijk onderling niet vergeleken worden. In 2009 zijn er 4 meldingen van platte daken.

In 2008 werden in 86 % van de nesten met eieren, de eieren geschud. In 2009 was dit 100 %, ondanks het feit dat er meer nesten met eieren gemeld werden. De aanleiding van dit hoge percentage geschudde eieren in 2009 is te wijten aan het feit dat enkel de geschudde eieren geteld werden.

Indien we de opeenvolgende jaren vergelijken, kan er geobserveerd worden dat mei tot begin juni de voornaamste broedperiode is. De eerste jongen worden gespot vanaf begin juni.

In 2009 werden er bijna 6 keer zoveel jongen en 7 keer meer eieren waargenomen dan in 2008. Dit is het gevolg van het hogere aantal meldingen en het feit dat de meeste meldingen opgenomen werden door het meldingsstelsel van de brandweer.

Knokke-Heist

In 2008 werd het nest 3 van de 4 keer op een dak gezien. In 2009 werden 12 broedgevallen van de 27 op een dak waargenomen. Indien we de gegevens van Knokke-Heist ook met die van Oostende vergelijken, blijkt het dak de favoriete broedplaats van de meeuw in de stad.

In Knokke-Heist werden in 2008 en 2009 geen meldingen gedaan van geschudde eieren. Er zijn geen gegevens beschikbaar of er al dan niet een valkenier aan de slag is gegaan.

In 2008 werd er 1 ei en 4 jongen geteld, maar in 2009 werd geen enkele keer gemeld of er een jong/ei aanwezig is in het nest.