

Het is de bewoners van het Haagse Benoordenhout niet ontgaan. De zon schijnt; de meeuwen hebben hun positie op de daken bepaald. Met de juiste partner wordt een nest gebouwd en de eieren en kuikens verschijnen alweer gauw. Menselijke bewoners van de wijk ondervinden door het gekrijs, uitwerpselen en intimiderend gedrag van de meeuwen veel hinder...

## De strijd tegen witte tornado's



In Nederland komen verschillende soorten meeuwen voor. De kokmeeuw en de zilvermeeuw zijn het meest bekend. Deze soorten zorgen voor de meeste overlast. Door ontlasting (meeuwenpoep), veren en kadavers raken afvoeren verstopt en het eindeloze gekrijs heeft geen bevorderende werking op de menselijke nachtrust. Het gevogelte beschouwt de daken van flats en huizen als een ideale locatie om het broedproces vorm te geven, waarbij zij een agressieve houding aannemen ten opzichte van mogelijke 'bedreigingen'.

Wettelijke restricties laten niet toe dat meeuwen op wat voor manier dan ook worden gehinderd tijdens het broeden. Zo is er sprake van een strafbaar feit indien er handelingen worden verricht om het gevogelte te verjagen of af te maken. Daarnaast is verjagen van de meeuwen slechts een verplaatsing van het probleem, zij zullen immers elders in de buurt een ander onderkomen vinden. Duidelijke richtlijnen met betrekking tot de mogelijke (effectieve) maatregelen tegen deze witte tornado's kunnen een bevorderende werking hebben op de leefbaarheid en veiligheid van de geteisterde bewoners van Benoordenhout. Normaliter geschiedt het broedproces van meeuwen in een natuurrijke omgeving zoals duinen en bossen. Desondanks is er de laatste decennia een trend waar te nemen waarbij er sprake is van een verschuiving van dit proces naar stedelijke gebieden. Afgevraagd dient te worden wat de oorzaken zijn voor deze 'urbanisatie' van dit gevogelte. Een oorzaak is reductie van het risico op eventuele roofdieren zoals vossen en roofvogels. Tevens vormen het toenemende straatvuil en de onzorgvuldige afvalverwerking een belangrijke voedselbron voor de meeuwen. De straatverlichting verbetert bovendien de oriëntatie van deze dieren waardoor zij de locatie van het nest sneller zullen terugvinden.

Zoals wel vaker zijn burgers, al dan niet onbewust, zelf voor een groot deel debet aan een probleem. Wat betreft de meeuwenoverlast is dit geen uitzondering. Al eerder in dit stuk werd er gerefereerd aan het straatvuil als voorname voedselbron van dit vogelste. De bewoners van Benoordenhout kunnen het probleem stoppen door zorgvuldiger om te gaan met het verwerken van afval. Zo dient afval in de daarvoor bestemde afvalbakken te worden gedaan en moeten vuilniszakken zo laat moge-

door nepeieren. De meeuw zal op den duur tot de conclusie komen dat het betreffende gebied ongeschikt is voor activiteiten met betrekking tot broeden en haar heil elders zoeken. Hiermee wordt tevens het aantal kuikens gereduceerd, waardoor de meeuw een minder agressieve en intimiderende houding aan zal nemen. Voor het plaatsen van nepeieren moet de gemeente ontheffing aanvragen van de Flora- en Faunawet. Zulke ontheffingen worden niet aan particulieren verleend. Gemeenten krijgen alleen ont-

den voor dit probleem. De bewoners kunnen zelf een actieve bijdrage leveren door aandacht te schenken aan de wijze van de verwerking van huisvuil. Zo dient afval in de daarvoor bestemde afvalbakken worden gedaan waarbij gebruik kan worden gemaakt van de sterkere, gele variant op de grijze vuilniszak. Tevens kunnen zij diverse maatregelen nemen om de daken ongeschikt te maken voor de broedactiviteiten van de meeuw.

Ook de gemeente kan haar spreekwoordelijke steentje bijdragen om de overlast te reduceren. Een effectieve maatregel is het vervangen van eieren door nepeieren waardoor de meeuw op den duur tot de conclusie zal komen dat het betreffende gebied ongeschikt is voor activiteiten met betrekking tot broeden. Daarnaast kunnen zij met ondergrondse-, rol- en minicontainers de toegang tot afval voor meeuwen actief bestrijden. De maatregelen dienen op juiste wijze te worden gecommuniceerd naar de burger om een effectieve samenwerking met betrekking tot het preventieve meeuwenbeleid te bewerkstelligen. Het toepassen van deze effectieve maatregelen zal uiteindelijk leiden tot minder meeuwenoverlast - wat op haar beurt zal leiden tot een betere leefbaarheid, veiligheid en sociale cohesie in de wijk.

Voor meer informatie [www.pcfholland.nl/meeuwen.html](http://www.pcfholland.nl/meeuwen.html)

Met dank aan Ron Brouwer en Cecile Laros, docenten aan de Academie voor Facility Management van de Haagse Hogeschool.



**Chantal Veerman**

neemt als student deel aan het propedeuseprogramma van de Academie voor Facility Management van de Haagse Hogeschool.

Naast het volgen van geïntegreerde modules binnen de beroepsrollen 'Deskundige', 'Dienstverlener' en 'Ondernemer' biedt de Academie voor Facility Management van de Haagse Hogeschool de studenten in de propedeuse en het vervolgjaar een drietal projecten aan, waarbinnen de studenten een kijkje kunnen nemen in de facilitaire beroepspraktijk. In het kader van de module Projectopdracht 3 'FM in de wijk' hebben alle studenten die deelnemen aan het propedeuseprogramma een artikel geschreven waarin ze hun bevindingen hebben opgetekend. De beste van de ontvangen artikelen worden beloond met publicatie in dit weekblad.

lijk op de ophaaldag worden buitengezet. Daarnaast is het raadzaam om gebruik te maken van de gele vuilniszak, die met zijn sterkere materiaal en hechtere structuur als een geavanceerde optie dient voor de grijze variant.

Er bestaan methodes om daken ontoegankelijk te maken voor meeuwen. Verschillende bedrijven beschikken over effectieve technologieën en materialen om dit vogelste voorgoed van de daken te weren. Een schuin dak met dakraam vormt een populaire broedplaats voor de meeuwen. Door middel van het plaatsen van ijzeren pinnen wordt het de meeuwen onmogelijk gemaakt om hun nest op een dergelijke plaats te bouwen. Voor daken met een platte constructie wordt gebruik gemaakt van metalen draden die parallel aan elkaar over de hele lengte van de dakrand geplaatst worden. Deze methode zal meeuwen ervan weerhouden om hun nest daar te vestigen. Wederom dient hier gerefereerd te worden aan de wettelijke beschermde status van de meeuw, waarbij het niet is toegestaan om daken ontoegankelijk te maken tijdens broedperiodes. De gemeente kan op haar beurt een bijdrage leveren om de meeuwenoverlast te beperken. Zo bestaat er een methode waarbij eieren worden vervangen

heffing voor maatregelen waarvan bekend is dat ze op lange termijn effect hebben op het verminderen van de meeuwenoverlast. Een proef in Leiden met nepeieren leverde goede resultaten op, waarbij er in mindere mate sprake was van overlast.

Een belangrijke manier om overlast van vogels terug te dringen, is het beperken van straatafval. Met ondergrondse-, rol- en minicontainers wordt de toegang tot afval voor meeuwen actief bestreden. Op deze wijze investeert de gemeente in een schoner beleid, waarmee zij niet alleen de meeuwenoverlast tegengaat, maar bovendien de algemene leefbaarheid bevordert. Om de samenwerking tussen gemeente en inwoners zo effectief mogelijk te laten verlopen, moet er wederzijdse duidelijkheid ontstaan over wat men van elkaar mag verwachten. Het is daarom zaak voor de gemeente om het anti-meeuwenoverlastbeleid duidelijk naar haar inwoners te communiceren waarbij de maatregelen met betrekking tot afvalreductie dient te worden geaccentueerd.

De bewoners van Benoordenhout te Den Haag ondervinden veel last van meeuwen. Zij zorgen voor veel overlast in de vorm van gekrijs, uitwerpselen en intimiderend gedrag. Effectieve maatregelen bieden uitkomst teneinde een oplossing te vin-