

provincie **HOLLAND**
ZUID

Gedeputeerde Staten

Directie Omgevingsdiensten
Afdeling Vergunningen

Contact

W.M. Lambooj

T 070 - 441 66 89

wm.lambooj@pzh.nl

Postadres Provinciehuis

Postbus 90602

2509 LP Den Haag

T 070 - 441 66 11

www.zuid-holland.nl

Datum

04 SEP 2012

Ons kenmerk

PZH-2012-349284462

Uw kenmerk

Bijlagen

Onderwerp

Aanwijzingsbesluit ex artikel 67 Flora- en faunawet

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van

Artikel 67 van de Flora- en faunawet (verder: de wet) juncto artikel 2 en bijlage 1 van de Regeling beheer en schadebestrijding dieren biedt de mogelijkheid om in afwijking van een aantal verbodsbepalingen in de wet (artikel 9, 11, 12, 50, 51, 53, 72 vijfde lid en 74) personen of categorieën van personen aan te wijzen die de stand van een aantal diersoorten kunnen beperken. In dit besluit beperken wij ons tot een selectie van deze soorten. Wij bespreken slechts de soorten welke in Zuid-Holland gesignaleerd zijn en waarvan de bestrijding op dit moment van belang is. Hierbij merken wij op dat ook de soorten die in dit besluit niet aan de orde komen in de toekomst mogelijk wel een bedreiging kunnen gaan vormen. Op dat moment zal bezien worden of ook voor die soorten een besluit ex art. 67 van de wet dient te worden genomen.

De aanwijzing ex artikel 67 van de wet kan worden gegeven op de grond van de volgende belangen:

- in het belang van de volksgezondheid en openbare veiligheid;
- in het belang van de veiligheid van het luchtverkeer;
- ter voorkoming van belangrijke schade aan gewassen, vee, bossen, bedrijfsmatige visserij en wateren;
- ter voorkoming van schade aan flora en fauna.

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag

Tram 9 en bus 65
stoppen bij het
provinciehuis. Vanaf
station Den Haag CS is
het tien minuten lopen.
De parkeerruimte voor
auto's is beperkt.

In het door ons op 17 december 2002 vastgestelde Beleidsplan uitvoering Flora- en faunawet (verder: Beleidsplan) hebben wij aangegeven dat wij vestiging of uitbreiding van exoten en verwilderde diersoorten niet wenselijk vinden. Deze soorten zijn niet beschermd op grond van de wet. Voor deze soorten streven wij naar een zo klein mogelijke populatie. In de Flora- en faunawet is voor deze onbeschermden soorten niet bepaald dat een gunstige staat van instandhouding moet worden gewaarborgd.



In de periode vanaf september 2003 tot september 2012 is er steeds een aanwijzingsbesluit ex artikel 67 van de wet van kracht geweest. Wij achten het wenselijk om voor de komende periode ons beleid voort te zetten en wederom uitvoering te geven aan ons Beleidsplan. Daarbij hebben wij het volgende overwogen.

Wettelijke status

De diersoorten nijlgans, Indische gans, rosse stekelstaart, verwilderde kat, Amerikaanse nerts, marterhond, wasbeer, beverrat en muskusrat zijn op grond van de Flora- en faunawet niet aangemerkt als beschermde inheemse diersoort op grond van artikel 4 van de wet. Deze soorten staan niet op de lijst "Bekendmaking lijsten beschermde inheemse diersoorten". Onder andere de gedomesticeerde grauwe gans en de gedomesticeerde rotsduif zijn op grond van artikel 4 van het Besluit aanwijzing dier- en plantensoorten aangewezen als niet-beschermde diersoort.

Vanwege de onbeschermde status, kunnen voornoemde soorten in principe opzettelijk worden verontrust, gevangen of gedood. De verbodsbepalingen zoals opgenomen in de wet gelden voor deze soorten niet. Wanneer hierbij het gebruik van een geweer nodig is, dan is een aanwijzing ex artikel 67 van de wet vereist, omdat een geweer in het veld op grond van artikel 52 van de wet slechts gebruikt mag worden voor de jacht ex artikel 31 van de wet en de schadebestrijding op basis van de artikelen 65 t/m 70 en 72 van de wet.

Bespreking soorten

Vogelsoorten

Nijlgans

De nijlgans is een uit Afrika afkomstige soort. De huidige populatie van de nijlgans in ons land is ontstaan door ontsnappingen. Tussen 1967 en 2000 is het aantal getelde broedparen in Zuid-Holland met 21% per jaar toegenomen. De laatste jaren is de groei afgenomen en op dit moment lijkt de populatie zelfs licht af te nemen. Deze afname is (naar alle waarschijnlijkheid) toe te schrijven aan het uitgevoerde afschot. Uit de jaarlijkse tellingen, voor het laatst uitgevoerd in juli 2011, blijkt dat er een kleine 11.000 nijlganzen in Zuid-Holland aanwezig waren. Nijlganzen zijn flexibel qua habitat en nestplaatskeuze. Ze broeden zelfs in oude roofvogelnesten en grote tuinen. De vogels broeden solitair.

Gedomesticeerde grauwe gans

De gedomesticeerde grauwe gans is een afstammeling van de grauwe gans (*Anser anser*). De gedomesticeerde ganzen, die in de volksmond ook wel "soepganzen" of "boerenganzen" worden genoemd, werden in het verleden vaak op boerderijen gehouden voor eieren, vlees en dons, maar dienden ook als "waakdier". Tegenwoordig worden de ganzen veelal aan hun lot overgelaten en hebben zij zich op veel plaatsen in het vrije veld gevestigd. Deze ganzen zijn standvogels en zijn gedurende het gehele jaar aanwezig. Het aantal binnen Zuid-Holland is de laatste jaren stabiel en schommelt rond de 3.500 – 3.600 exemplaren. De gedomesticeerde grauwe gans is flexibel qua habitat en nestplaatskeuze. Ze broeden als solitaire paren in zowel landelijk als stedelijk gebied. De nesten zijn zowel semikoloniaal als verspreid. De ganzen zijn standvogels en verblijven gedurende zomer en winter in een relatief klein gebied.



Indische gans

De Indische gans is van oorsprong een broedvogel van de Tibetaanse hoogvlakte. Door ontsnappingen is in Zuid-Holland een populatie ontstaan. Sinds de vestiging van de Indische gans in Zuid-Holland in de jaren '80 is het aantal langzaam toegenomen tot een aantal van 121 exemplaren (telling juli 2011). Gelet op de eerdere groei van bijvoorbeeld de populatie nijlganzen bestaat de mogelijkheid dat ook de populatie Indische ganzen sterk zal gaan groeien wanneer er niet wordt ingegrepen. Het aanbod aan voedsel en ruimte binnen Zuid-Holland is namelijk geen beperkende factor.

De nijlgans, Indische gans en gedomesticeerde grauwe gans worden tevens beschreven in het door ons goedgekeurde Faunabeheerplan zomerganzen Zuid-Holland (verder: FBP zomerganzen) van de Faunabeheereenheid Zuid-Holland. Voor meer uitgebreide informatie over deze soorten verwijzen wij naar dit FBP.

Rosse stekelstaart

De rosse stekelstaart is een uit Noord-Amerika afkomstige eendensoort. De Europese populatie is ontstaan door uitzettingen en ontsnappingen. Sinds enkele jaren is er in Zuid-Holland sprake van een kleine populatie (minder dan 20 exemplaren) bij de Vogelplas Starrevaart in de gemeente Leidschendam.

Gedomesticeerde rotsduif

De gedomesticeerde rotsduif (in feite een verwilderde postduif) is een gedomesticeerde afstammeling van de rotsduif. Deze soort komt in wilde staat voor in Ierland, het Verenigd Koninkrijk en in de zuidelijke helft van Europa. Wilde rotsduiven komen in Nederland niet voor, wel bestaat er een aanzienlijke populatie van verwilderde, gedomesticeerde rotsduiven in met name de stedelijke gebieden. Deze populatie blijft in stand door reproductie en nieuwe verwilderings van gehouden postduiven. In de praktijk zijn gehouden postduiven en verwilderde postduiven niet gemakkelijk te onderscheiden. De jachthouder dient zich er bij bestrijdingsacties van te vergewissen dat het gaat om verwilderde postduiven. Jaarlijks wordt door ons gedurende een bepaalde periode een ophokplicht voor (gehouden) postduiven vastgesteld. Gedurende deze periode bestaat geen onduidelijkheid.

Zoogdieren

Verwilderde kat

De verwilderde kat is een gedomesticeerde afstammeling van de wilde kat (*Felis silvestris*). De populatie van Zuid-Holland blijft in stand door zelfstandige voortplanting en nieuwe verwilderings. Verwilderde katten zijn, anders dan huiskatten, niet gewend aan mensen. Ze zijn schuw en moeilijk benaderbaar voor mensen.



Amerikaanse nerts

De verwilderde nerts of mink is een uit Noord-Amerika afkomstige soort. De in Nederland voorkomende populatie is afkomstig van uitzettingen en ontsnappingen uit bijvoorbeeld nertsenfokkerijen.

Marterhond

De marterhond (of ook wel wasbeerhond) heeft zijn oorspronkelijke verspreidingsgebied in de regio Siberië, Japan en China. Via uitzettingen elders in Europa heeft de marterhond naar alle waarschijnlijkheid ook Nederland inmiddels bereikt. Er zijn meldingen dat een marterhond (en/of een wasbeer) is gesignaleerd in het deltagebied in Zuid-Holland.

Wasbeer

De wasbeer is oorspronkelijk afkomstig uit Noord-Amerika. Door uitzettingen in Duitsland en ontsnappingen in overige delen van Europa heeft de wasbeer zich verspreid over Europa. In Duitsland is de soort inmiddels een algemene verschijning geworden, in Nederland is de soort meerdere malen aangetroffen en ook binnen Zuid-Holland zijn er meldingen dat een wasbeer (en/of een marterhond) is gesignaleerd in het deltagebied.

Muskusrat

De muskusrat is een soort die begin 20^e eeuw in Europa vanuit Noord-Amerika is ingevoerd vanwege zijn pels. Binnen enkele decennia heeft de muskusrat zich explosief ontwikkeld. Graadmeter voor het aantal muskusratten in Zuid-Holland is het aantal vangsten per jaar. In 2001 werden nog 72.553 muskusratten gevangen. Daarna is het aantal gevangen muskusratten afgenomen naar 15.247 exemplaren in 2010.

Beverrat

De beverrat is een soort die eveneens is ingevoerd vanwege zijn pels. Na ontsnappingen heeft de soort zich hier kunnen handhaven en ontwikkelen. Populaties van de beverrat zijn niet zo explosief gegroeid als de populaties van de muskusrat. Dit komt doordat de dieren minder goed bestand zijn tegen strenge winters dan de muskusrat. Ook voor het aantal beverratten in Zuid-Holland is het aantal vangsten per jaar een goede graadmeter. In 2001 werden 109 beverratten gevangen. Daarna liep het aantal vangsten op met een maximum van 968 dieren in 2004. Na 2007 is een dalende trend ingezet met uiteindelijk de vangst van 27 dieren in 2010.

Belangen artikel 67 in relatie tot diersoorten

Bestrijding van diersoorten op grond van artikel 67 van de wet mag uitsluitend plaatsvinden op grond van de belangen die in dit artikel zijn genoemd. Dit zijn de belangen volksgezondheid en openbare veiligheid, veiligheid van het luchtverkeer, belangrijke schade aan gewassen, vee, bossen, bedrijfsmatige visserij en wateren en schade aan flora en fauna.

Volksgezondheid

Om de gezondheid van de mens bij zwemmen in oppervlaktewater te beschermen, is sinds maart 2006 de Europese Zwemwaterrichtlijn van kracht (2006/7/EG). Deze richtlijn geldt voor alle oppervlaktewateren waaraan een zwemwaterfunctie is toegekend. In de richtlijn zijn eisen voor de



bacteriologische kwaliteit opgenomen, waaraan de zwemwateren moeten voldoen. Daarnaast geldt de verplichting dat er passende beheersmaatregelen worden genomen om te voldoen aan de gestelde bacteriologische kwaliteitseisen.

De nijlgans, Indische gans en de gedomesticeerde grauwe gans bedreigen de volksgezondheid wanneer zij in grotere aantallen aanwezig zijn in en bij wateren, waaraan een zwemwaterfunctie is toegekend. De uitwerpselen van deze ganzen kunnen direct, of via afspoeling van zwemstranden en/of ligweiden, leiden tot ontoelaatbare hoge concentraties aan fecale bacteriën in het zwemwater. Waterbeheerders meten in zwemwateren regelmatig overschrijdingen van de normen voor fecale bacteriën zoals gedefinieerd in de genoemde Zwemwaterrichtlijn. Als dergelijke overschrijdingen het gevolg zijn van groepen van de nijlgans, Indische gans en/of de gedomesticeerde grauwe gans, dan moeten maatregelen genomen worden vanwege de volksgezondheid. Een verdere onderbouwing van het gevaar voor de volksgezondheid, veroorzaakt door de verschillende ganzensoorten, is terug te vinden in het eerder genoemde FBP zomerganzen.

Openbare veiligheid

De muskusrat en beverrat vormen een ernstige bedreiging voor de openbare veiligheid vanwege schade die door graafwerkzaamheden aan dijken, oevers, dammen en kaden wordt toegebracht. Door het ondergraven van deze werken kunnen dijkverzakkingen optreden waardoor de kans op dijkdoorbraken wordt vergroot. In Zuid-Holland, dat voor een groot gedeelte onder zeeniveau ligt, levert schade aan waterstaatswerken een groot risico op. Wij achten het praktisch niet mogelijk om preventieve maatregelen (zoals muskusrattenwerende doeken) te nemen die de kans op schade aan dijken en kaden voorkomt. Bovendien brengen maatregelen zoals muskusrattenwerende doeken een verslechtering van de vegetatie en indirect van de biotoop van een groot aantal beschermde diersoorten teweeg. Deze maatregelen kunnen derhalve niet als een andere bevredigende oplossing worden gezien. Overigens is voor de muskus- en beverrattenbestrijders in dienst van de waterschappen een afzonderlijk besluit ex art. 67 van de wet genomen. (kenmerk PZH-2011-310980876)

Veiligheid van het luchtverkeer

Bij een aanvaring tussen een vliegtuig en nijlgans, Indische gans of gedomesticeerde grauwe gans kan ernstige schade aan het vliegtuig ontstaan en daarmee een gevaar voor de veiligheid van het luchtverkeer. Zie voor een verdere onderbouwing van dit belang het FBP zomerganzen.

Landbouwschade

De nijlgans, Indische gans, gedomesticeerde grauwe gans, gedomesticeerde rotsduif en mogelijk de rosse stekelstaart veroorzaken schade aan grasland en andere bedrijfsmatige geteelde gewassen. Verzoeken om tegemoetkomingen in deze schade worden door het Faunafonds afgewezen (en schade wordt derhalve niet getaxeerd) omdat deze soorten niet zijn aan te merken als beschermde, inheemse vogelsoorten en er derhalve geen verbod bestaat op het doden van deze soorten. Hierbij merken wij volledigheidshalve op dat de omstandigheid dat je deze soorten mag doden nauwelijks relevant is op het moment dat hierbij geen gebruik kan worden gemaakt van een geweer.

Gelet op de schadecijfers aan landbouwgewassen van verschillende beschermde ganzensoorten die door het Faunafonds worden geregistreerd is het aannemelijk dat de niet-beschermde ganzensoorten eveneens schade aan landbouwgewassen veroorzaken, gelet op de overeenkomende voedselkeuze en leefwijze. Zie hiervoor ook -wat betreft de nijlgans- het rapport "Gewasschade door nijlganzen, nu en in de toekomst".¹ Ook concludeerde SOVON dat 'soepganzen' na grauwe ganzen de meeste schade aanrichten.²

Ook van gedomesticeerde rotsduiven is aannemelijk dat zij schade aan landbouwgewassen veroorzaken nu voor de (qua voedselkeuze vergelijkbare) houtduif een landelijke vrijstelling ex artikel 65 geldt ter voorkoming van schade aan o.a. gewassen.

De verspreiding van de rosse stekelstaart binnen Zuid-Holland is op dit moment dusdanig beperkt dat grote schade aan bedrijfsmatig geteelde gewassen voorsnog niet verwacht wordt. Gelet echter op het feit dat vergelijkbare soorten -zoals de wilde eend en smient- wel degelijk forse schade aanrichten, is de verwachting dat de rosse stekelstaart in de toekomst schade zal aanrichten aan bedrijfsmatig geteelde gewassen, wanneer de stand niet wordt beperkt.

Flora en fauna algemeen

Met uitzondering van de gedomesticeerde grauwe gans komen de hierboven besproken soorten van oorsprong niet in ons land voor. Deze soorten zijn door menselijk handelen in de Nederlandse natuur terechtgekomen. We duiden deze soorten aan als 'exoten'. Wanneer deze zich explosief ontwikkelen spreken we over 'invasieve exoten'.

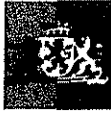
Het eerste probleem waarvoor de invasieve exoten in het algemeen ons stellen is de bedreiging van de biodiversiteit. Inheemse soorten worden verdrongen of sterk beconcurrerd, er vindt predatie plaats op inheemse soorten, er worden ziektes overgebracht waar inheemse soorten niet bestand tegen zijn en ecosystemen worden ernstig verstoord met alle gevolgen van dien. Uit de landelijke Beleidsnota Invasieve exoten³ blijkt dat algemeen (=wereldwijd) wordt aangenomen dat invasieve exoten na habitatverlies en exploitatie de grootste bedreiging vormen voor de inheemse soorten. In de preambule van het door Nederland mede ondertekende Biodiversiteitsverdrag⁴ staat dat "het behoud van de biologische diversiteit een gemeenschappelijke zorg voor de mensheid vormt" en dat "het behoud en het duurzame gebruik van de biologische diversiteit van het hoogste belang is om te kunnen voorzien in de behoeften qua voeding en gezondheid en andere behoeften van de groeiende wereldbevolking, waarvoor de toegang tot en het delen van zowel genetische rijkdommen als technologieën essentieel is". Hiermee wordt bedoeld dat een grote biodiversiteit van belang is voor stabiele ecosystemen, bijvoorbeeld om de veranderingen in het klimaat het hoofd te kunnen bieden.

¹ R. Lensink, Gewasschade door nijlganzen, nu en in de toekomst. Een schatting op basis van voedselopname en schadecijfers. 3 december 2010, Bureau Waardenburg, rapport nr. 10-154, in opdracht van het Faunafonds.

² Henk van der Jeugd e.a., Overzomerende ganzen in Nederland: grenzen aan de groei? SOVON-onderzoeksrapport 2006-02, pag. 69

³ Bijlage bij een kamerbrief van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit d.d. 12 oktober 2007, kenmerk DN. 2007/2899.

⁴ Convention on Biological Diversity, ook wel het Verdrag van Rio de Janeiro genoemd.



Wij onderschrijven het belang van een gezonde biodiversiteit en achten derhalve de aanwezigheid van invasieve exoten in Zuid-Holland onwenselijk. Gelet op de toename van bijvoorbeeld de nijlgans in de afgelopen jaren, na een aanvankelijk langzame groei van de populatie, zijn wij van mening dat iedere exoot die zich mogelijk explosief kan gaan ontwikkelen (en daarmee invasief wordt), bestreden dient te kunnen worden.

Concurrentie/predatie per soort

De nijlgans, Indische gans en gedomesticeerde grauwe gans concurreren met inheemse ganzensoorten en/of andere vogelsoorten om voedsel en ruimte. Van de nijlgans is bijvoorbeeld bekend dat deze een (agressieve) concurrent kan zijn met andere soorten voor voedsel- en nestplaatsen.

Van de rosse stekelstaart is bekend dat zijn aanwezigheid door verdringing en bastaardering de Europese witkopspeend (*Oxyura leucocephala*) kan doen verdwijnen. De Europese witkopspeend is een in de Europese Unie alleen in Spanje voorkomende soort welke daar enkele tientallen jaren geleden door overbejaging en biotoopvernietiging op het punt stond uit te sterven, maar waarvan door beschermingsmaatregelen de populatie inmiddels weer tot enkele honderden paren is gestegen. Het staat evenwel vast dat deze soort op korte termijn alsnog zal uitsterven als de vestiging van rosse stekelstaarten niet wordt tegengegaan. In Spanje wordt de rosse stekelstaart daarom zoveel mogelijk bestreden. In het Verenigd Koninkrijk is een grote populatie van duizenden rosse stekelstaarten ontstaan door jarenlang niet in te grijpen. Inmiddels wordt wel ingegrepen en is de populatie reeds tot de helft teruggebracht. In Nederland is de populatie nog klein, zodat op dit moment met een kleine bestrijdingsinspanning het gewenste resultaat kan worden behaald.

De verwilderde kat, marterhond en wasbeer zijn voedselconcurrenten voor beschermde, inheemse soorten zoals das, vos, hermelijn, wezel, roerdomp en ooievaar. Daarnaast bedreigen genoemde exoten door predatie verschillende beschermde inheemse soorten waaronder diverse vogel-, muizen- en kikkersoorten.

Van de Amerikaanse nerts is bekend dat zijn aanwezigheid de ernstig bedreigde Europese nerts doet verdwijnen. Weliswaar komt deze laatste soort niet in Nederland voor, maar ook voor de otter is de Amerikaanse nerts een potentiële concurrent die naar alle waarschijnlijkheid weliswaar de otter niet geheel verdrijft maar wel de stand negatief beïnvloedt.

Om bovenstaande redenen achten wij het gewenst dat de stand van de besproken soorten zoveel mogelijk wordt beperkt. Ook als het beschreven negatieve effect zich bij de introductie van een soort slechts in beperkte mate voordoet, dient dit in de context te worden geplaatst van de in soortental en populatie steeds grotere aantallen voorkomende verwilderde exoten in Zuid-Holland. Voor de genoemde soorten streven wij ernaar dat de verwilderde populatie in het Zuid-Hollandse buitengebied zo klein mogelijk wordt en blijft. Daarnaast willen wij voorkomen dat populaties van bepaalde probleemsoorten in eerste instantie hard groeien, waarna ingrijpen veel meer inspanning vergt.



4. Toegestane middelen voor het vangen en doden

In artikel 72 lid 1 van de wet is geregeld dat bij algemene maatregel van bestuur de middelen worden aangewezen, voor zover noodzakelijk in afwijking van artikel 15 van de wet waarmee, dieren mogen worden gevangen of gedood. Deze middelen zijn in artikel 5 van het Besluit beheer en schadebestrijding dieren opgenomen. Voor het doden van de besproken, onbeschermdediersoorten staan wij het gebruik van het geweer toe. Voorts regelen wij in dit besluit het gebruik van vangkooien en kastvallen voor het vangen van genoemde diersoorten.

Voor het vangen van nijlganzen, Indische ganzen en gedomesticeerde grauwe ganzen staan wij het gebruik van vangkooien en netten toe, het laatste middel in afwijking van de verbodsbepaling in artikel 72 vijfde lid van de wet.

Voor het gebruik van het geweer ter voorkoming van belangrijke schade aan gewassen; vee, bossen, bedrijfsmatige visserij en wateren en in het belang van de fauna geldt dat in principe aan de vereiste afmetingen van een jachtveld (o.a. minimale oppervlakte van 40 hectare) moet worden voldaan (artikel 74 juncto artikel 49 van de wet juncto artikel 10 Jachtbesluit). Op grond van artikel 67 kan echter van deze bepaling worden afgeweken. Blijkens de toelichting bij het Jachtbesluit is de eis van minimaal 40 hectare voor het gebruik van een geweer opgenomen om een behoorlijke wildstand op te bouwen en in stand te houden. Het gebruik van een geweer binnen een (te) klein jachtveld kan namelijk tot gevolg hebben dat kantjesjagerij plaatsvindt op wildsoorten. Omdat dit voor het doden van bedoelde onbeschermdediersoorten niet aan de orde is, zijn wij van mening dat in dit geval niet per definitie aan genoemde en overige wettelijke afmetingseisen hoeft te worden voldaan. Indien een jachtveld niet aan de vereiste afmetingen voldoet kan, uit veiligheidsoogpunt, uitsluitend van deze aanwijzing gebruik worden gemaakt met onze schriftelijke toestemming.

5. Advies Faunafonds

Tevens hebben wij het Faunafonds om advies gevraagd. Het Faunafonds heeft op 30 augustus 2012 ingestemd met ons voornemen een aanwijzing ex artikel 67 te geven.

6. Conclusie

Bestrijding van diersoorten op grond van artikel 67 van de wet mag uitsluitend plaatsvinden op grond van de belangen die in het desbetreffende artikel zijn genoemd. Wij zijn van mening dat voor de soorten: nijlgans, Indische gans, gedomesticeerde grauwe gans, rosse stekelstaart, verwilderde duif, verwilderde kat, verwilderde nerts, marterhond, wasbeer, beverrat en muskusrat het zowel vanwege het belang van de openbare veiligheid (artikel 67 lid 1a), ter voorkoming van schade aan gewassen, vee, bossen, visserij en wateren (artikel 67 lid 1c) en/of in het belang van flora en fauna (artikel 67 lid 1d) gewenst is om de stand van genoemde, onbeschermdesoorten zoveel mogelijk te beperken. Daarom geven wij een aanwijzing om voornoemde diersoorten te mogen doden met een geweer. Tevens stellen wij voorwaarden aan het vangen van deze soorten met kastvallen, vangkooien en/of netten.

Besluit

Gelet op artikel 67 van de Flora- en faunawet en overwegende dat ten behoeve van de volksgezondheid en openbare veiligheid, ter voorkoming van belangrijke schade aan gewassen,



vee, bossen, bedrijfsmatige visserij en wateren en ter voorkoming van schade aan flora en fauna er geen andere bevredigende oplossing bestaat, besluiten wij als categorie van personen aan te wijzen:

- Jachthouders voor hun eigen jachtveld alsmede personen zoals bedoeld in 36 lid 1 en 36 lid 2 van de Flora- en faunawet en;
- Jachtaktehouders met toestemming van de grondgebruiker voor die gronden waarop het jachtrecht niet is verhuurd aan een jachtaktehouder,

om de stand van de volgende onbeschermde diersoorten te beperken:

- Beverrat (*Myocastor coypus*);
- Indische gans (*Anser indicus*);
- Marterhond (*Nyctereutes procyonoides*);
- Muskusrat (*Ondatra zibethicus*);
- Nijlgans (*Alopochen aegyptiacus*);
- Rosse stekelstaart (*Oxyura jamaicensis*);
- Gedomesticeerde grauwe gans (*Anser anser forma domestica*);
- Gedomesticeerde rotsduif (*Columba livia forma domestica*);
- Verwilderde kat (*Felis catus*);
- Amerikaanse nerts (*Mustela vison*);
- Wasbeer (*Procyon lotor*).

De hierbij te gebruiken middelen zijn:

- Hagel- en/of kogelgeweer;
- Vangkooi;
- Kastval;
- Netten (alleen nijlgans, Indische gans en verwilderde gedomesticeerde grauwe gans).

In afwijking van artikel 74 eerste lid onder a van de wet gelden bij het gebruik van een geweer niet de vereiste afmetingen van een jachtveld. Wel is onze schriftelijke toestemming nodig voordat gebruik kan worden gemaakt van een geweer op een terrein dat niet voldoet aan de krachtens artikel 49 van de wet gestelde eisen.

De in dit besluit aangewezen personen kunnen zich laten vergezellen door andere jachtaktehouders.

De bepalingen ten aanzien van schadebestrijding, zoals opgenomen in de Flora- en faunawet en de bepalingen ten aanzien van het gebruik van de toegelaten middelen voor het vangen en doden van dieren, zoals opgenomen in het Jachtbesluit en het Besluit beheer en schadebestrijding dieren zijn, tenzij in dit besluit anders geregeld, onverkort van toepassing.

Voor gebieden met een speciale bescherming vanwege de Natuurbeschermingswet 1998 kan tevens een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 benodigd zijn.



Voorschriften

Aan deze aanwijzing zijn de volgende voorschriften verbonden. Het niet naleven van deze voorschriften kan bestuursrechtelijke en/of strafrechtelijke consequenties hebben.

1. Er mag gebruik worden gemaakt van lokmiddelen.
2. Indien een jachtveld niet aan de vereiste afmetingen voldoet kan, uit veiligheidsoogpunt, uitsluitend van deze aanwijzing gebruik worden gemaakt met schriftelijke toestemming van onze afdeling Vergunningen, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag.
3. Het gebruik van het geweer is toegestaan vanaf een uur vóór zonsopgang tot een uur na zonsondergang.
4. Het gebruik van kastvallen, vangkooien en netten is alleen toegestaan na melding bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, via emailadres meldingFFwet@ozhz.nl of via antwoordapparaat 070-4418686.
5. De uitgezette kastvallen en vangkooien dienen minimaal eenmaal per dag te worden gecontroleerd en mogen niet onbeheerd worden achtergelaten.
6. Voor zover andere dieren in de vangkooi of kastval worden aangetroffen, dienen deze onmiddellijk te worden vrijgelaten.
7. Gevangen huiskatten met een halsband of chip dienen naar de rechtmatige eigenaar te worden teruggebracht. Overige gevangen huiskatten (zonder gegevens van de eigenaar) dienen bij het asiel van de Dierenbescherming te worden afgegeven.
8. Bij bijzondere weersomstandigheden kunnen Gedeputeerde Staten besluiten om de schadebestrijding op te schorten.

Bezwaar

Tegen dit besluit kunnen belanghebbenden ingevolge artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht bij ons een gemotiveerd bezwaarschrift indienen. Dit bezwaarschrift moet binnen zes weken na de dag van verzending van het besluit worden toegezonden, onder vermelding van "Awb-bezwaar" in de linkerbovenhoek van enveloppe en bezwaarschrift. Het bezwaar moet worden gericht aan: Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, t.a.v. het Awb-secretariaat, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag.

Krachtens artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan – als tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend – ingevolge artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht bij de Voorzieningenrechter van de rechtbank 's Gravenhage, sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag (bezoekadres: Prins Clauslaan 60 te Den Haag) een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening worden ingediend. Wij verzoeken u een kopie van dit verzoek om een voorlopige voorziening toe te zenden aan: Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag.



Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,

ir. L.C. de Jonge MPA
Hoofd bureau Omgevingsvergunning, Groen en Grondwater

Deze brief is digitaal vastgesteld, hierdoor staat er geen fysieke handtekening in de brief.

Een afschrift van dit besluit is gezonden aan:

- Ministerie van Economische zaken, Landbouw en Innovatie, directie Natuur, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag
- Alle gemeenten in Zuid-Holland
- Alle wildbeheereenheden in Zuid-Holland (via de FBE Zuid-Holland)
- Alle waterschappen in Zuid-Holland
- Politieregio Haaglanden, Bureau Bestuurlijke Politiezorg en Milieu, Postbus 67, 2270 AB Voorburg
- Politieregio Hollands Midden, District Gouwe IJssel, Afdeling milieu, de heer J.H. Madern, Postbus 4240, 2350 CE Leiderdorp
- Politieregio Rotterdam-Rijnmond, Dienst executieve ondersteuning, Bijzondere wetten, Postbus 70023, 3000 LD Rotterdam
- Politieregio Zuid-Holland Zuid, Afdeling bijzondere wetten, Postbus 1070, 3300 BB Dordrecht
- Staatsbosbeheer, regio West, Postbus 58174, 1040 HD Amsterdam
- Vereniging Natuurmonumenten, Postbus 29198, 3001 GR Rotterdam
- Stichting Het Zuid-Hollands Landschap, Nesserdijk 368, 3063 NE Rotterdam
- Faunafonds, de heer H. Revoort, Postbus 888, 3300 AW Dordrecht
- Stichting de Faunabescherming, mw. A.P. de Jong, Amstedijk Noord 135, 1183 TJ Amstelveen
- K.N.J.V., Postbus 1165, 3800 BD Amersfoort
- Nederlandse Vereniging tot Bescherming van Dieren, Postbus 85980, 2508 CR Den Haag
- Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Afdeling Toezicht en Handhaving, Team Groen, t.a.v. Coen Ladrak, Postbus 550, 3300 AN Dordrecht
- Secretaris Partij voor de Dieren Zuid-Holland, Tarthorst 6, 2402 LN Alphen aan den Rijn