

TELLING VAN NESTPLAATSEN VAN GIERZWALUWEN IN DE GEMEENTE WESTLAND 2022



Natuurlijk Westland
Postbus 133
2600 AC DELFT

natuurlijkwestland@knnv.nl
website: Delfland.knnv.nl
twitter: NatuurlijkDelfland
facebook: NatuurlijkDelfland
instagram: NatuurlijkDelfand

Afdeling van de Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging

Inhoud:

Inleiding	3
Doel	3
Methode	4
Onderzoeksgebied en periodisering	5
Resultaten:	
De Lier	6
's-Gravenzande	7
Heenweg	8
Honselersdijk	9
Kwintsheul	10
Maasdijk	11
Monster	12
Naaldwijk	13
Poeldijk	14
Ter Heijde	15
Wateringen	16
Ontwikkelingen in 2022	17
Bedreigingen	18
Het nest is alles	18
Dankbetuiging	19
Bijlage 1 Bouwjaren van de woningen waarin nestplaatsen zijn aangetroffen	20
Bijlage 2. Nestkasten gemeente Westland 2022	21
Fotobijlage 1. Afbeeldingen van nestkasten en neststenen	23
Fotobijlage 2. Bedreigingen door katten 2022	25
Fotobijlage 3. Steigerbouw en onderhoud	28
Doorsnede kantpannen	29
Voetnoten Literatuurlijst Fotoverantwoording	30

Copyright: Natuurlijk Westland, 2022

Referentie: Marco Verschoor, Telling van nestplaatsen van gierzwaluwen in de gemeente Westland 2022, Natuurlijk Westland, 2022

Overname van delen van de tekst is toegestaan onder bronvermelding.

Inleiding:

Om in de toekomst te komen tot een betere bescherming van gierzwaluwen en andere dakbroedende vogelsoorten is er in 2022 gestart met een inventarisatie van deze vogelsoort binnen de gemeente Westland. Deze inventarisatie is een vervolg op een eerdere telling, in 2021 gedaan door Aad van Uffelen en de inspanningen die in Ter Heijde zijn gedaan. Daar is door middel van het ophangen van 38 nestkasten compensatie geboden voor nestplaatsen die verloren dreigden te gaan bij renovatie. Het gebeurt met regelmaat dat er nestplaatsen worden dichtgemaakt bij renovatieprojecten, het isoleren van daken en muren of het plaatsen van pv-panelen en dakkapellen.

Dit is niet toegestaan. Nestplaatsen van gierzwaluwen zijn jaarrond beschermd. Er zijn verbodsbepalingen in de Wet natuurbescherming van kracht die gelden voor de gierzwaluw, een zogenaamde categorie 2 vogel. Daarin staat beschreven: 'Verbodsbepalingen gelden voor de nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar (voorbeeld: roek, gierzwaluw en huismus).'¹

De gierzwaluw ontdekt nieuwe nestplaatsen erg moeilijk dus het is zaak om door bescherming van de huidige nestplaatsen en uitbreiding van broedgelegenheden een verdere achteruitgang van de aantallen gierzwaluwen te stoppen.

Doel:

Het doel van dit rapport is inzicht te krijgen in de lokatie van nestplaatsen. Zo kan er in samenspraak met architecten, de gemeente, projectontwikkelaars, aannemers en bouwers een start worden gemaakt met een pro-actievere bescherming van deze vogelsoort. Het is de bedoeling dat in de toekomstige omgevingsvisie en omgevingsplannen rekening wordt gehouden met dakbroedende vogelsoorten zoals de gierzwaluw.

Methode:

De inventarisatie is uitgevoerd door in de avonduren per fiets de verschillende dorpskernen in het Westland te doorkruisen. Als er gierzwaluwen werden aangetroffen werd er gepost om invliegende gierzwaluwen te ontdekken. De aanwezigheid van nestplaatsen wordt duidelijk doordat er gierzwaluwen boven de nestplaatsen rondcirkelen. Dit zijn vaak groepjes jonge vogels die zelf nog geen nest hebben maar contact zoeken met gierzwaluwen die zich op de nesten bevinden. De nesten bevinden zich in bijna alle gevallen onder de dakpannen. De nesten worden van onder af ingevlogen, meestal door een kleine opening tussen de gevel en de kantpannen aan de kopse kant van woningen. Solitaire dieren kunnen gerekend zijn als broedpaar, maar ook is het mogelijk dat van dezelfde invliegopening meerdere broedparen gebruik maken. Het is dus goed mogelijk dat het reële aantal broedplaatsen afwijkt van wat er gepresenteerd wordt in dit rapport. Bovendien is het onmogelijk om alle nestplaatsen te ontdekken gezien de onoverzichtelijkheid van het stedelijke gebied. Deze inventarisatie geeft wel een goede eerste indruk van de broedlocaties van de gierzwaluw in de gemeente Westland.

De waarnemingen zijn gedaan door zeven deelnemers die alle dorpskernen binnen de gemeente Westland hebben bezocht.

Er zijn op een aantal plaatsen in het Westland neststenen of nestkasten ingebouwd in gevels of opgehangen. In de bijlages bij deze rapportage is een overzicht opgenomen met de locaties. Het is de bedoeling in de komende broedseizoenen de bezetting hiervan beter in kaart te brengen.

Het valt op dat de meeste nesten in het Westland zich bevinden aan de kopse kanten van woonblokken waar tussen de gevel en de kantpannen een invliegopening zit. Het valt daarbij op dat er in woningen die na 1990 zijn gebouwd vrijwel geen mogelijkheden zijn voor nestplaatsen van gierzwaluwen. Zie bijlage 1. Andere invliegopeningen bevinden zich onder dakgoten waar vaak bij de hemelwaterafvoer een opening zit om in te kunnen vliegen.

Onderzoeksgebied en periodisering:

Onderzoeksgebied: gemeente Westland met een oppervlakte van 90 km².

Onderzochte dorpskernen: De Lier, 's-Gravenzande, Heenweg, Honselersdijk, Kwintsheul, Maasdijk, Monster, Naaldwijk, Poeldijk, Ter Heijde en Wateringen.

Nadat op 1 mei 2022 de eerste overvliegende gierwaluw in Monster werd gezien werd de eerste invliegende gierwaluw in Ter Heijde op 6 mei 2022 gevonden aan de Pieterstraat 52. De gierwaluwen hebben vanaf half augustus - begin september Nederland verlaten en de laatste invliegende gierwaluw van het jaar werd eveneens aan de Pieterstraat in Ter Heijde gezien op 5 september 2022.

Er zijn dit jaar op 50 van de 128 dagen dat er gierwaluwen aanwezig waren in het Westland gegevens van invliegende gierwaluwen ingevoerd.

Resultaten:

In totaal zijn er 190 nestplaatsen door verschillende deelnemers geregistreerd. De waarnemingen zijn per onderzochte dorpskern geïnventariseerd.



DE LIER	STRAATNAAM	HUISNUMMERS
	Doys van der Doesstraat	2 /8
Totaal aantal nestplaatsen	Anemoon	2 /11
	Rozenerf	1
15	Gerbera	32 /27
	Anjer	51 /49
	Uitterlier	60
	Van Rheedesingel	29 /31 /9
	Hofzicht	45
	Zwetburgh	26



'S-GRAVENZANDE	STRAATNAAM	HUISNUMMERS
	Zandeveltweg	15
Totaal aantal nestplaatsen	Sweelincklaan	16 /24 /30 /32 /26
	Vondellaan	17
14	Diepenbrocklaan	52 /37
	Agaat	1
	Beryl	1
	Eikenlaan	38
	Kornalijn	42
	Robijn	55

Nestplaatsen gierzwaluw te Heenweg 2022

Aantal gevonden invliegopeningen 4



HEENWEG	STRAATNAAM	HUISNUMMERS
	Anjerstraat	2
Totaal aantal nestplaatsen	Gerberastraat	13/16
4	Hyacinthstraat	15



HONSELERSDIJK	STRAATNAAM	HUISNUMMERS
Totaal	Kraaijesteijn	32 /36 /52 /70 /118 /120 /48 /42 /50 /58 /68
aantal nestplaatsen	Biesbos	1
	Hofzicht	4 /6 /20
18	Groenelaan	58
	Dijkstraat	5 /7a



KWINTSHEUL	STRAATNAAM	HUISNUMMERS
Totaal aantal nestplaatsen	Zwanenpad	2
2	Kemphaan	10



MAASDIJK	STRAATNAAM	HUISNUMMERS
	Prins Clausstraat	26 /2
Totaal aantal nestplaatsen	Prins Constantijnstraat	12 /1
	van Beuningenstraat	15 /29
7	Prins Florisstraat	8

Nestplaatsen gierzwaluw te Monster 2022

Aantal gevonden invliegopeningen 29



MONSTER	STRAATNAAM	HUISNUMMERS
	Ericahof	4
Totaal aantal nestplaatsen	Hazelaarstraat	18-20 /26-28 /34-36 /28-30/ 47
	Geerbronghof	2 (2x) 3
29	Rijnweg	251 /257 /209 (2x)(kat) /211 /179 /193 (2x)
	Taets van Amerongenstraat	6 (2x)/20
	J. Vermeerstraat	6
	Verdilaan	72
	Geesterwijkstraat	36 /18(steigers)
	Bach	2
	Zeedistelstraat	24
	Molenstraat	212
	Kampschöerstraat	55/57



NAALDWIJK	STRAATNAAM	HUISNUMMERS
	Bachlaan	32 /44 /30 /32
Totaal aantal nestplaatsen	Diepenbrockstraat	2
	van Beethovenstraat	1
25	Midden Woerd	43 /24 /15 /17
	Beatrix van Liesveldstraat	2
	Perzikenstraat	15 /26 /22-24
	Druivenstraat	144
	Tilanusstraat	11 (kat)
	Troelstrastraat	1 /2 /12
	Beelstraat	98 /84
	Prins Hendrikstraat	42
	Hoge Woerd	12
	Händellaan	1
	Lisdodde	40



POELDIJK	STRAATNAAM	HUISNUMMERS
	Sutoriusstraat	11 /7 /17 /1 /47 /59 /37 /53 /45 /51
Totaal aantal nestplaatsen	Verburghlaan	50 (steiger)
	A.J. van Reststraat	28 /18 /30 (2xkat)
18	Jan Barendselaan	flat met spleet onder dakrand 3 invliegers
	Nieuwstraat	37



TER HEIJDE	STRAATNAAM	HUISNUMMERS
	Pieterstraat	52 /38 /36 /48 (aan achterzijde woningen)
Totaal aantal nestplaatsen	van Speykstraat	18-20 /44
	Piet Heinstraat	K5R /K9L /K3L /K7L /3R /13 (juv) /K9R
31	Heemskerkstraat	K9L (juv) /K21 /K5L /K3 /K19 /K5R
	Kerkgebouw	2eblok /regenpijp /3eblok /7eblok /4eblokR. aan de kant van de begraafplaats. KLvoorzijde / KRvz (juv)
	Jan van Galenstraat	K3L /K9R /K1
	Karel Doormanweg	19 /17



WATERINGEN	STRAATNAAM	HUISNUMMERS
	Blauwe Alicante	23 /8 /24 /21
Totaal aantal nestplaatsen	van de Kerckhovestraat	29
	van Aremborglaan	2
23	De Maroc	13(3x) /16(2x)
	Komkommerstraat	36-51 flat met neststenen 10 invliegers
	Groentelaan	flat met neststenen 2 invliegers

K = nestkast, L = Links, R = Rechts, (2x) = twee nestplaatsen in dezelfde gevel, (juv) = juvenielen waargenomen.

Het broedsucces van gierzwaluwen is met de huidige onderzoeksinspanning lastig te meten. Op een aantal plaatsen zijn jonge gierzwaluwen in de invliegopeningen gezien dus we kunnen met zekerheid stellen dat ook in 2022 met succes broedsels zijn uitgevlogen. De ambitie van Natuurlijk Westland is dat er voor deze vogels, als ze na twee/drie jaar non-stop vliegen een eigen nestplaats gaan zoeken er ruimte zal zijn om een nieuwe nestplaats te vinden in het Westland.

Ontwikkelingen in 2022

In 2022 zijn er in Monster vijf nieuwe nestkasten geplaatst. Aan de Rijnweg werd op 10 mei 2022 een gierzwaluw waargenomen die tevergeefs keer op keer trachtte zijn vroegere nestplaats in te vliegen. In overleg met de bewoner die de kopgevel van de woning had afgetimmerd en die zich niet bewust was van deze broedplaats is er zo snel mogelijk een nestkast van het type VivaraPro NK GZ 10 met een opening aan de onderzijde opgehangen. De kast is zeer waarschijnlijk niet bewoond geraakt.

Elders in Monster werd er onderhoud uitgevoerd aan de gevels en stonden deze in de steigers. Op dat moment is er aan de bewoners gevraagd of interesse was om een gierzwaluwkast te plaatsen. Drie bewoners zagen dat wel zitten, er zijn nestkasten van hetzelfde type opgehangen tegen de kopgevels. Zo is er weer een kleine uitbreiding van het aantal nestplaatsen gerealiseerd. Met dank aan Arcade de eigenaar van de woningen.

Aan de Molenstraat in Monster werden gierzwaluwen gezien die duidelijk op zoek waren naar een nestplaats. Onder de dakpannen waren huismussen aan het tsjilpen en de gierzwaluwen zochten naar een ingang door ter hoogte van de dakgoot te cirkelen. Dit hielden ze een aantal dagen vol op dezelfde plek. Ook daar werd een nestkast aan de gevel opgehangen.

In het Westland zijn er dit jaar twee meldingen gedaan bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid nadat er steigers voor de ingangen van nestplaatsen waren geplaatst. Na controle van de OZHZ zijn de verantwoordelijken aangesproken en de steigers verwijderd. Na het vertrek van de gierzwaluwen in september zijn de werkzaamheden hervat.

Naast inzicht in de lokatie van nestplaatsen is het dus van belang dat er gelet wordt op werkzaamheden die de nestplaatsen ontoegankelijk maken. Via de website www.ozhz.nl is het mogelijk om een melding te doen. De OZHZ onderneemt daarna meteen actie om e.e.a. recht te zetten.

Nestplaatsen kunnen ook door de groei van bomen ontoegankelijk raken. In Heenweg werd na signalering snel actie ondernomen door de gemeente Westland. De dag na de signalering werd de boom gesnoeid zodat de nestplaats beter toegankelijk blijft voor in- en uitvliegende gierzwaluwen.

Bedreigingen

Er zijn sterke vermoedens dat sinds de jaren zeventig van de vorige eeuw de populatie gierzwaluwen in Nederland mogelijk met meer dan de helft is afgenomen; vooral door sloop en renovatie van gebouwen en woningen en volstrekt ontoereikende compensatie door kunstnesten. Dat proces gaat momenteel flink versneld verder door de geplande verduurzaming van de woning- en gebouwenvoorraad in het kader van "klimaatneutraal" en "van het gas af". Wel is sindsdien de beschermingswetgeving sterk verbeterd maar aanwijzingen voor herstel van de populatie zijn er nog steeds niet.

Andere bedreigingen zijn waarschijnlijk de effecten van klimaatontwrichting, insectensterfte, oude en nieuwe pesticiden en het verdwijnen van voedselgebieden in de Afrikaanse overwinteringgebieden.

Om het belang van de nestplaatsen te onderstrepen en de situatie vanuit het oogpunt van de gierzwaluw te bekijken verwijs ik graag naar wat J. Langenbach schreef in *Twirre natuur in Fryslân* Jaargang 23, 2013, nummer 2.

Het nest is alles

“De belangrijkste gebeurtenis in het leven van een Gierzwaluw is ongetwijfeld de ontdekking van een geschikte nestplaats”. Deze stelling van onderzoeker Ulrich Tigges wordt in de dagelijkse praktijk van nestbescherming keer op keer bevestigd en geïllustreerd. Voor een nestplaats wordt alles gedaan, want het is een plek voor het leven die vaak door vele generaties achtereen benut wordt. Weken-, maanden-, soms jarenlange zoektochten worden er aan besteed, tot aan uren durende gevechten met indringers toe. Behoud van geschikte nestplaatsen zou dus topprioriteit moeten zijn. Maar het bestand aan bestaande nesten is in principe afnemend. Op den duur worden alle huizen dicht gepurd. Door isolatie, modernisering, renovatie en sloop zullen de traditionele nestplaatsen in muurspleten, achter dakpannen en op muurplaten geleidelijk aan allemaal verdwijnen. De wet- en regelgeving die beoogt om deze verloren nestplaatsen te compenseren functioneert onvoldoende. Vervanging door veroudering van nieuwere wijken biedt ook onvoldoende compensatie. Het moet dus anders, de Gierzwaluw moet worden “omgeschoold”. Structureel, op grote schaal en professioneel integreren van kunstnesten in nieuw- en verbouw lijkt de enige mogelijkheid om het voortgaande verlies van geschikte nestgelegenheid voldoende te compenseren. Elke geschikte gevel (of een bepaald percentage) zou standaard en verplicht van neststenen moeten worden voorzien. De kennis en kunde daarvoor is ruimschoots aanwezig (Mourmans-Leijnders 2005) en behoeft slechts te worden toegepast. Alleen dat lijkt voldoende om de evolutie van de Gierzwaluw een versnelde wending te geven zodat hij/zij “automatisch”, zonder lokgeluiden naar een duurzaam ingemetselde neststeen gaat zoeken en niet langer naar een verzakte dakpan of een hoekje uit een nokpan van een slecht geïsoleerd huis.

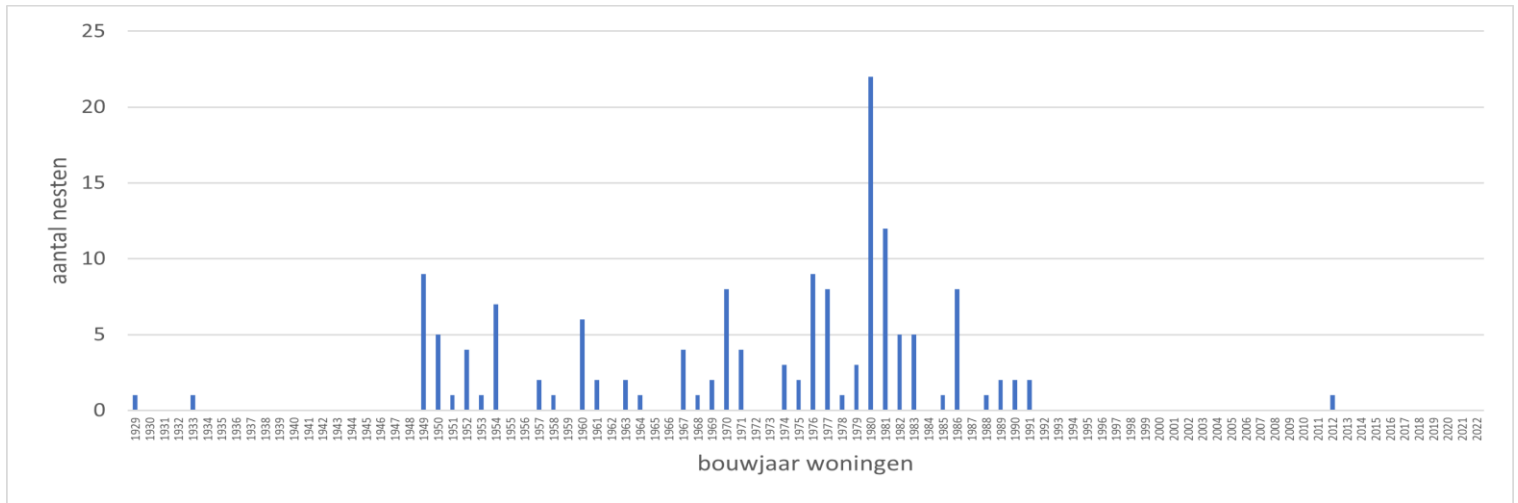
Wij hopen dat dit rapport een aanzet zal geven tot een dialoog tussen de partijen die betrokken zijn bij woningontwerp, woningbouw, renovatie en isolatie. Naast de betrokken partijen willen we ook bij de gemeente Westland bepleiten dat er na invoering van de nieuwe Omgevingswet bij het opstellen van de omgevingsvisie en omgevingsplannen ruimte wordt vrij gemaakt voor gierzwaluwen, andere dakbroedende vogelsoorten en vleermuizen. Te denken valt dan aan het opnemen van normen bij ver- en nieuwbouw. Er kan gekozen worden voor alle geschikte plekken of een X percentage. Daar wil Natuurlijk Westland graag het gesprek over aangaan en onze expertise delen.

De bewustwording van de aanwezigheid van deze vogels heeft met dit rapport in ieder geval een goede start gemaakt. Het integreren van kunstnesten in nieuwbouw en bij renovatie moet een vanzelfsprekendheid worden.

Dankbetuiging

Zonder de enthousiaste deelneming van liefhebbers en tellers A. van Uffelen, G. Dijkstra, R. Noort, G. van Nieuwkerk, R. Kuiper, P. Drenth, T van Ruijven en M. Van Leeuwen was het onmogelijk geweest deze rapportage te schrijven. Veel dank voor jullie inzet, waarnemingen en hulp bij het verwerken van alle gegevens. Dank gaat ook uit naar G. van Poelgeest voor zijn ondersteuning vanuit de organisatie Natuurlijk Delfland.

Bijlage 1. Bouwjaren van de woningen waarin nesten zijn aangetroffen



Bijlage 2. Nestkasten/Neststenen gemeente Westland 2022

NESTKASTEN GEMEENTE WESTLAND 2022

PLAATS	STRAAT	AANTAL	STEEN/KAST	ORIËNTATIE	BEZETTING 2022	TYPE
DE LIER	Anemoon 15	1	nestkast			NKGZ10
S-GRAVENZANDE						
HEENWEG						
HONSELERSDIJK						
KWINTSHEUL	Grutto	27	nestkast			
	Berestein	15	nestkast			
	Hoenderparklaan	10	nestkast			
	Leeuweriklaan	10	nestkast			
MAASDIJK						
MONSTER	Verdilaan	2	nestkast	1ZO 1W		NKGZ10
	Rijnweg	1	nestkst	NO		NKGZ10
	Voswijkstraat	2	nestkast	NW		Zelfbouw
	van Goghlaan	1	nestkast	ZW		NKGZ10
	Choorstraat	2	nestkast	Z		Hout
	Molenstraat	1	nestkast	NNO		NKGZ10
	Hazelaarstraat	3	nestkast	ZO		Zelfbouw
	Slangenburgh	1	nestkast	ZO		NKGZ10
NAALDWIJK	De Dommel	62	neststeen			
	De Schie	16	neststeen			
	De Gouwe	14	neststeen			
	De Dintel	10	neststeen			
	Laan van de Glazen Stad	15	nestkast	NO		NKGZ10
POELDIJK	Jan Olierookstraat	20	neststeen	ZW		Inbouw
	Nieuwstraat	28	neststeen	NO		Inbouw
TER HEIJDE	Heemskerkstraat	13	nestkast	ZO	6	NKGZ10
	Jan van Galenstraat	7	nestkast	NO	3	NKGZ10
	Kerkgebouw	8	nestkast	2Z 4W 2O	2	NKGZ10
	Piet Heinstraat	18	nestkast	ZO	7	NKGZ10
	van Speykstraat	5	nestkast	NO		NKGZ10
WATERINGEN	Komkommerstraat	18	neststeen		10	
	Peterseliestraat	18	neststeen			
	Kruidenlaan	36	neststeen			
	Pepermuntstraat	15	neststeen			
	Groentelaan	14	neststeen		2	
	Perzikenpad	42	neststeen			
	Amarylluspad	11	neststeen			

	STRAAT	AANTAL	STEEN/KAST	ORIËNTATIE	BEZETTING 2022	TYPE
WATERINGEN	Anemoonhof	15	neststeen			
	Orchideehof	3	neststeen			
	Bloemenlaan	3	neststeen			
	Zonnebloemstraat	3	neststeen			
	Basilicumpad	6	neststeen			
	Anijsstraat	22	neststeen			
	Bonenkruidpad	20	neststeen			
	Saffraanstraat	4	neststeen			
	Jasmijnpad	4	neststeen			
	Fruitlaan	9	neststeen			
	Het Tolland 1	15	nestkast	ZW		NKGZ10
	Het Tolland 25	4	nestkast	NO		NKGZ10
	Het Tolland 43	6	nestkast	NO		NKGZ10
	Lenteblok 14	15	nestkast	ZO		NKGZ10
	Lenteblok 26	15	nestkast	ZO		NKGZ10
	Lenteblok 40	15	nestkast	ZO		NKGZ10
	Lenteblok 52	15	nestkast	ZO		NKGZ10
	Lenteblok 66	15	nestkast	ZO		NKGZ10
	Westblok 22	6	nestkast	NW		NKGZ10
	Westblok 46	6	nestkast	NO		NKGZ10
	Westblok 60	6	nestkast	NO		NKGZ10
	Oostblok 6	1	nestkast	NW		NKGZ10
	Oostblok 12	1	nestkast	NW		NKGZ10
	Oostblok 14	6	nestkast	NO		NKGZ10
	Oostblok 28	6	nestkast	NO		NKGZ10

Fotobijlage 1. Afbeeldingen van kunstmatige invliegopeningen neststenen en nestkasten.



1. Kantpan met invliegopening.
Nog niet toegepast in het Westland



2. Nestkast NK GZ 10 zoals gebruikt
in Ter Heijde en Monster



3. Ingebouwde neststeen



4. Nestkast met invliegopening aan de onderzijde
Fotobijlage 2. Bedreigingen door katten 2022



5.



6.



7.



8.

Huiskatten zijn heerlijke beesten maar een gevaar voor de biodiversiteit en ze doden in Nederland o.a. 3 miljoen vogels per jaar. Ook dit jaar vielen er in het Westland gierzwaluwen ten prooi aan katten die laag uitvliegende gierzwaluwen uit de lucht weten te pakken. Foto's 5 en 6 zijn genomen aan de Rijnweg te Monster waar volgend broedseizoen geprobeerd zal worden de muren waar deze rode kater op staat ontoegankelijk te maken voor katten, om zo meer slachtoffers te voorkomen. Foto 7 toont de kat die iedere avond aan de Tilanusstraat te Naaldwijk zijn positie innam om invliegende gierzwaluwen te pakken vanonder de daknok en de kat die het op de uitvliegende gierzwaluwen had gemunt aan de achterzijde van de woningen aan de Pieterstraat in Ter Heijde. Foto 8.

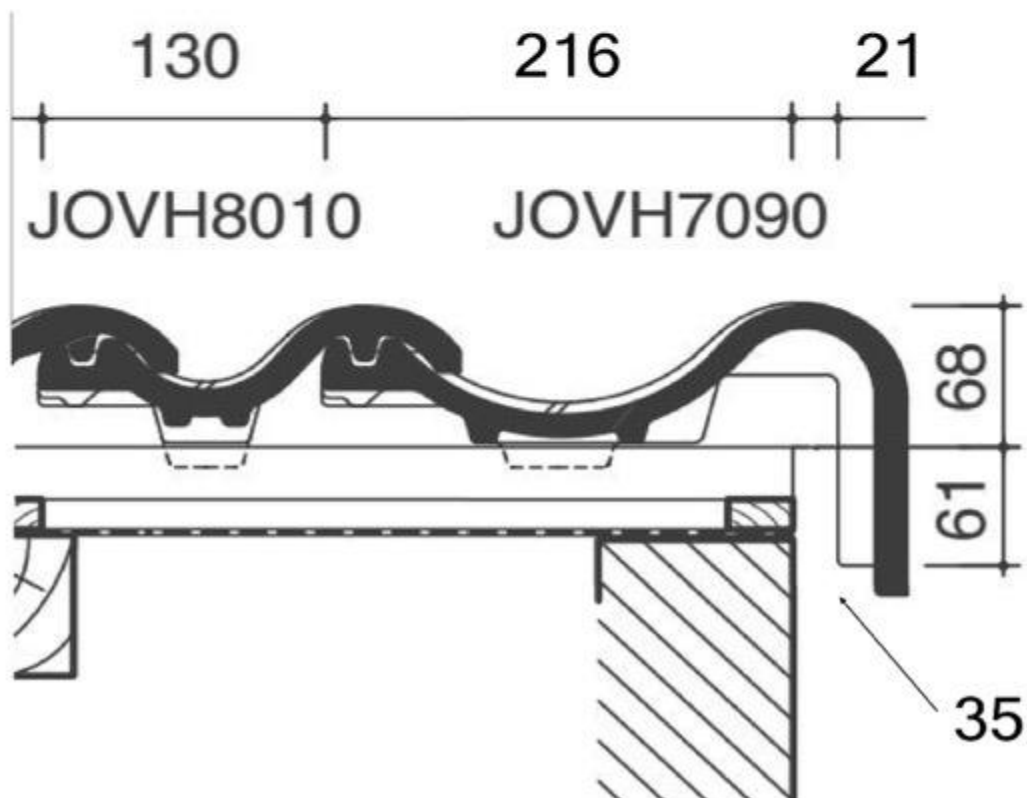
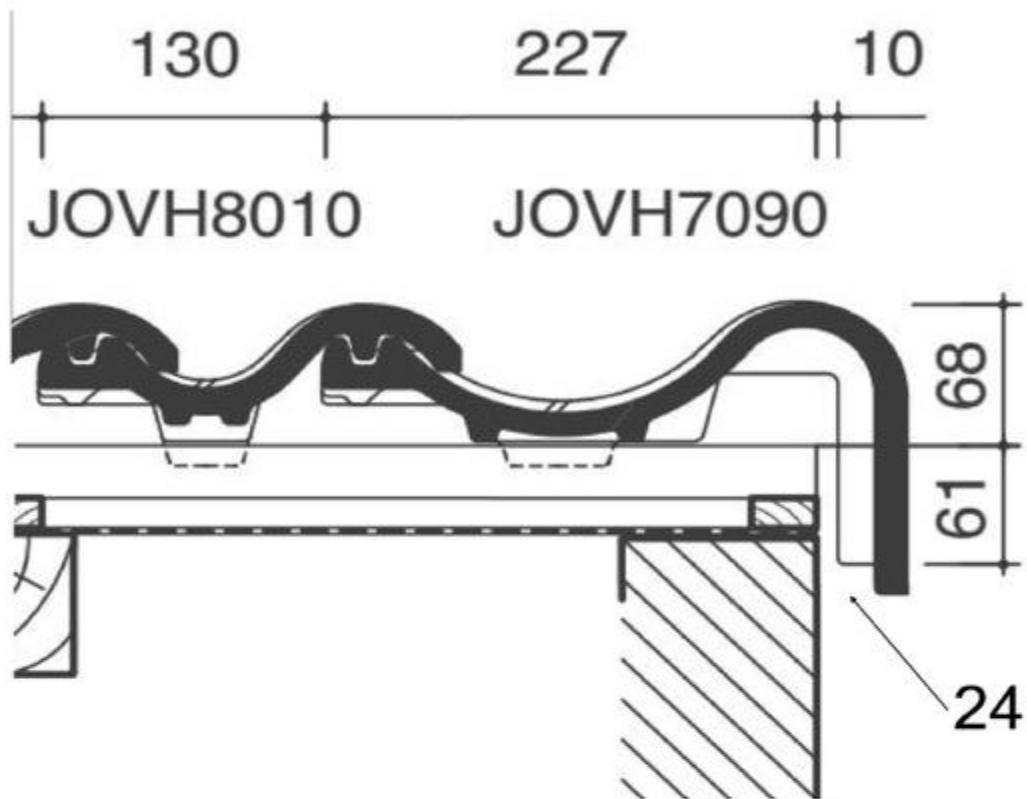


9.
Ophangen van een nestkast aan de Rijnweg te Monster waar de aftimmering van de kopgevel ervoor had gezorgd dat een nestplaats ontoegankelijk was geworden.

Fotobijlage 3. Steigerbouw en onderhoud aan woningen



Voorbeelden van steigerbouw in Poeldijk en in Monster in 2022 waarbij het de gierzwaluwen erg moeilijk werd gemaakt om hun nestplaatsen te bereiken en ook weer uit te vliegen. Na meldingen bij de Omgevingsdienst Zuid Holland Zuid werden deze problemen opgelost zodat de dakgoot in Poeldijk en de dakhoek in Monster weer van onder af aangevlogen kon worden. Na september zijn de werkzaamheden weer opgestart en afgemaakt.



Indien bij nieuwbouw de kantpannen in plaats van 10 mm, 21 mm vanuit de muur zouden worden gelegd ontstaat er een opening van 35 mm. Dat is voldoende voor gierzwaluwen om in en uit te kunnen vliegen. (Bron M. vd Reep)

Voetnoten

Op onbeschutte gevels is het aan te bevelen om neststenen alleen aan de noord-georiënteerde zijde in te bouwen. Tussen NNW = 337,5 ° en het NNO = 22,5 °. (maximaal NO = 45°). (Onderzoek J. Hoekstra en F. Van der Lelie in Amersfoort 2020). Dit om oververhitting en daarmee sterfte van de jongen te voorkomen. Onder een breed overstek of een dakgoot kan het op alle windrichtingen.

Literatuurlijst

1. Ministerie van Economische Zaken. *Wet natuurbescherming*. (2016)

Fotoverantwoording

Foto's gemaakt door: A. van Uffelen, M. Verschoor en afkomstig van Vogelbescherming.nl