

Mistnetten vergeleken – uitslag van de test.

Wijnand Bleumink & Gerrit Speek

Inleiding.

De op dit moment door de Ringcentrale geleverde mistnetten worden betrokken van de BTO in Engeland en voldoen al vele jaren erg goed. Er zijn echter de laatste tijd meer fabrikanten die mistnetten verkopen en, misschien wel belangrijker, de ontwikkeling van het Britse pond stemt niet tot grote vreugde, terwijl het vangmiddel bij intensief gebruik vrij snel versleten is. De Nederlandse wetgeving staat het u niet toe zelf in het buitenland iets te kopen (zie uw ringvergunning punt 3.) en drijft de ringers dus, voor de aankoop van hun netten, gedwongen in de armen van de Ringcentrale. Dat brengt de Ringcentrale in een positie waarin zorg is geboden omdat er vrijwel geen concurrentie is. Vandaar dat in Op Het Vinkentouw nummer 91 van maart 2000 een “consumenten-mistnetten-test” werd aangekondigd.

In de periode van april tot december werden van een vijftal leveranciers totaal 10 verschillende typen mistnetten getest. Van de bevindingen van de geraadpleegde ringers volgt onderstaand het verslag. Voor de test werd steeds uitgegaan van netten van 9 meter lang met een maaswijdte van 16mm (maaswijdte wordt op twee manieren gemeten: van knoop tot dichtsbijzijnde knoop, één zijde van het vierkant dus, dat is 16mm; of men strekt de maas in zijn geheel en meet de lengte: 32mm = 1¼ inch). Eén leverancier leverde netten van 10 meter lang. De opgegeven hoogte was 2.40 of 2.50 meter. De draaddikte van de netten varieerde van 70 tot 210 Denier (Denier is het gewicht van de draad per lengte eenheid, dus hoe hoger het getal hoe dikker de draad). Om het want te maken kun je natuurlijk één draad nemen van een bepaalde dikte (weergegeven als 100/1), maar ook twee draden om elkaar heen wikkelen (weergegeven als 70/2).

Leverancier	Afmetingen	Draad	Maas	Banen
Bonardi Valerio, Italië	9 x 2.40 m	100/1	16mm	4
Bonardi Valerio, Italië	9 x 2.40 m	210/1	16mm	4
Avifaunistische Untersuchungen, Duitsland	9 x 2.50 m	100/1	16mm	4
Avifaunistische Untersuchungen, Duitsland	9 x 2.50 m	100/2	16mm	4
Avifaunistische Untersuchungen, Duitsland	9 x 2.50 m	210/1	16mm	4
Spidertech, Finland	9 x 3 m	110/2	16mm	4
BTO (No.Ro. superfine), Engeland	9 x 2.50 m	75/2	16mm	4
BTO (North Ronaldsay), Engeland	9 x 2.50 m	75/3	16mm	4
Ecotone, Polen	10 x 2.50 m	70/2	16mm	5
Ecotone, Polen	10 x 2.50 m	110/2	16mm	5

N B.: de netten werden speciaal voor deze test een ringer getest. Bij het net was een gekocht, steeds per twee stuks. De verzendkosten vragenformulier gevoegd, waarop de ringer een van de leverancier naar ons toe bepaalden in oordeel moest geven over details als draaddikte, hoge mate de prijs. De verkoopprijs van de spanlijnen, zijlijnen, lussen, maaswijdte, netten zal straks aanzienlijk bepaald worden door afwerking, zichtbaarheid en windvastheid. Elk de afspraken (evt. quantum korting, onderdeel moest met een cijfer tussen 1 en 10 mogelijkheden van verzending, etc.) die door worden gewaardeerd. Tot slot werd gevraagd de Ringcentrale worden gemaakt met de welke netten de ringer normaal gebruikte, en ook leverancier. die eigen netten een "rapportcijfer" te geven, evenals het testnet.

Testprocedure.

Op de Ringcentrale werden op basis van de testresultaten verwijzen we naar de bijlage aan jaarvangsten een aantal ringers/ringgroepen het eind van dit artikel. uitgekozen en zij werden verzocht om aan de test hun medewerking te verlenen. Vanaf half april 2000 kregen zij voor periodes van ongeveer zes weken een aantal netten voor gebruik toegestuurd. De netten waren gecodeerd en voor de gebruikers bleven de details (maas, draad, korting, levertijd, betalingswijze, transportkosten afmetingen, prijs en herkomst) onbekend, hoewel natuurlijk nooit helemaal te voorkomen is dat ringers netten herkennen op basis van bepaalde eigenschappen. De totale testperiode liep van half april tot half november 2000. De netten werden tussen de vier en negen keer door

Voor een zo compleet mogelijk overzicht van de testresultaten verwijzen we naar de bijlage aan het eind van dit artikel.

Conclusie.

Op basis van de in het overzicht weergegeven testresultaten gaat de Ringcentrale in onderhandeling met Ecotone over inkoop van de netten. Pas als de benodigde details (evt. quantum korting, levertijd, betalingswijze, transportkosten uit Polen, renteverlies) duidelijk zijn is het mogelijk om aan te geven hoe de verkoopprijs zal zijn en vanaf welke datum de netten leverbaar zullen zijn.

Dank.

Aan de test werd meegewerkt door VRS Grauwe Gans (C.J. Breek), VRS de Glijnte (G. Frank), VRS het Gooi (D. Jonkers), VRS Ooyse Graaf (F. Majoor), VRS Zwarte Meer (J. Nap), VRS Nebularia (H. van Buren en L. van Ree), VRS Franeker (U. Rijpma), VRS Korverskooi (D. Schermer), VRS de Mokkebank (F. Tuinstra), VRS AWDuinen (H. Vader) en VRS Castricum (J. Visser). Hartelijke dank voor jullie moeite en we hebben begrip voor een opmerking als "wat heb je me nu een waardeloos net gestuurd, bijna niks gevangen vandaag".

Wijnand Bleumink, Ringersvereniging.
Gerrit Speek, Vogeltrekstation

bijlage:

Alle meningen zijn natuurlijk subjectief en personen verschillen (gelukkig) van elkaar, vandaar dat iemand een net met bijna allemaal plusjes waardeert en als eindoordeel toch een gering cijfer geeft. Ook is het verschil in waardering te zien over identieke onderdelen van een net. Daarom kun je zo'n test nooit absoluut nemen, alleen de grote lijnen zijn belangrijk. Om ons niet teveel in details te verliezen zijn de door de testers aangegeven cijfers teruggebracht tot ++, +, 0, - en —.

Mistnetten, de testresultaten.

++ = zeer goed / uitstekend; + = goed / voldoende; 0 = redelijk; - = matig; — = slecht.

Bijlage:

Alle meningen zijn natuurlijk subjectief en personen verschillen (gelukkig) van elkaar, vandaar dat iemand een net met bijna allemaal plusjes waardeert en als eindoordeel toch een gering cijfer geeft. Ook is het verschil in waardering te zien over identieke onderdelen van een net. Daarom kun je zo'n test nooit absoluut nemen, alleen de grote lijnen zijn belangrijk. Om ons niet teveel in details te verliezen zijn de door de testers aangegeven cijfers teruggebracht tot ++, +, 0, - en —.

Mistnetten, de testresultaten.

++ = zeer goed / uitstekend; + = goed / voldoende; 0 = redelijk; - = matig; — = slecht.

	Bonardi 100/1						Bonardi 210/1					
	819	857	143	201	822	239	292	095	292	048	822	802
Ringer	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Diepte van de banen		+	+	+	+	+	+	0			+	+
Windvastheid											+	
Lengte spanlijnen		+	+	+	+	+	+	+		+	+	-
Lengte zijlijnen		+	+		+	+	+				+	
Onzichtbaarheid	-	+	+		0	+	-	+		0	-	-
Dikte van het net	0	+	+	0	0	0	+	+		+	0	-
Sterkte van het net	+	+	+	0	—	0	-	+		+	+	+
De lussen	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
Afwerking gehele net	+	0	+	0	+	+	+	+		+	+	-
Cijfer voor dit net	7	7	7	6	6	6-7	6	8		7	6-7	5
Cijfer eigen net (BTO)	7-8	8	8	5	5	6	8	8-9		9	6-7	9

	Avif. U. 100/1					Avifaunistische Unters. 100/2								
	822	095	222	857		222	802	822	857	819	048	239	143	095
Ringer	+	+	+	+		0	+	+	+		+	+	+	+
Diepte van de banen						+	+	+	+	+	+	+	+	+
Windvastheid	+	-	0			+	+	+	+	+	+	+	-	-
Lengte spanlijnen	+	+	-	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Lengte zijlijnen	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Onzichtbaarheid	+	-	+	-		+	-	+	0	+	+	0	-	-
Dikte van het net	+		-			+	-	+		0	0	0	-	-
Sterkte van het net	-	0	-	-		+	+	+	+	+	+	+	+	+
De lussen	+	+	-	+		+	+	+	+	+	+	+	-	+
Afwerking gehele net	+	0	-	+		+	+	-	+	+	+	+		0
Cijfer voor dit net	7	6-7	6	6		8		4-5	6	5	7	7	7	5-6
Cijfer eigen net (BTO)	7	8-9	7-8	8		8		7	8	7	7	6-7	8	8-9

	Spidertech 110/2										
	819	222	292	143	239	048	822	802	095		
Ringer											
Diepte van de banen	+	0	0	-	+	+	+	+	+	+	
Windvastheid	0	0	-	+	+	-		+	0	0	
Lengte spanlijnen	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	
Lengte zijlijnen	+	+	-	-	+	+	+		+	+	
Onzichtbaarheid			+		+	+	-	0	-	-	
Dikte van het net	+	+	+	+		+	+	0	+	+	
Sterkte van het net	+	+	-	+	+	-	+	+	0	0	
De lussen	+	-	+	-	+	+	+	+			
Afwerking gehele net	-	0	-	-	0	-	+	-	-	-	
Cijfer voor dit net	6	6	4	6	6	6	4-5	6	6	6	
Cijfer eigen net (BTO)	8	8	9	8	6-7	7	7	9	8-9	8-9	

	Avif. Unters. 210/1						
	239	095	822	857	222	819	
Ringer							
Diepte van de banen	+	+	+	+	+	0	
Windvastheid	+	-	+	+	0	+	
Lengte spanlijnen	+	+	+	0	-	+	
Lengte zijlijnen	+	+	+	+			
Onzichtbaarheid	+	-		-	-	-	
Dikte van het net	+	+			+	-	
Sterkte van het net	+	+	+			+	
De lussen	+	-	+	+	+	+	
Afwerking gehele net	+	0	+	+	-	+	
Cijfer voor dit net	8	6	7	6	6	5	
Cijfer eigen net (BTO)		7-8	7	8	7-8	7	

	Ecotone 110/2				
	853	822	222	819	143
	+	+	+	+	+
	+			+	+
	+	+	0	+	+
	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+
	0	+	+	+	+
	+	+		+	+
		+	+	+	+
		+	+	+	+
	8	9	8	8	8
	7	7-8	7-8	7-8	8

	Ecotone 70/2			
	239	095	819	048
Ringer	+	+	+	
Diepte van de banen	+	+	+	+
Windvastheid	+	+	+	+
Lengte spanlijnen	+	+	+	+
Lengte zijlijnen	+	+	+	+
Onzichtbaarheid	+	+	+	+
Dikte van het net	+	+	+	+
Sterkte van het net	+	+		
De lussen	0	+	+	+
Afwerking gehele net	+	+	+	+
Cijfer voor dit net	7-8	9-10	8	8-9
Cijfer eigen net (BTO)		8-9	7-8	6-7

Op het in te vullen testformulier was natuurlijk ruimte voor losse, soms niet te categoriseren opmerkingen, we willen ze u niet onthouden.

Bonardi 100/1.

Het net is te dun en is snel stuk. Het geeft problemen met de tongen van merels. De lussen zijn stug en "houden niet op de stok". Het voldoet goed bij harde wind.

Bonardi 210/1.

De mazen zijn variabel doordat de knopen schuiven. De lussen zijn aanvankelijk erg stug door het aaneen naaien van de uiteinden.

Avifaunistische Untersuchungen 100/1.

De spanlijnen zijn ongelijk van lengte en verwacht wordt dat het net een korte levensduur zal hebben.

Avifaunistische Untersuchungen 100/2.

Twijfel aan de duurzaamheid van het net. Een bovenste gekleurde lus wordt gemist, dit is bij het opzetten in donker erg onpraktisch. Goed boven en onder windvast gemaakt.

Avifaunistische Untersuchungen 210/1.

Spanlijnen verschillen van lengte. Goed onder en boven vastgezet. Door de afwerking is het net hakerig.

Spidertech 110/2.

In de testperiodes zijn deze netten bijzonder sterk verbleekt. In hoeverre dit een feitelijk negatief effect heeft op de vangst is onduidelijk, het net is wel meer zichtbaar. Alleen de bovenlijn is windvast gezet. De uiteinden van het koord waarvan de lussen zijn gemaakt zijn afgesmolten, daardoor hardt het uit en het net blijft er veelvuldig aan haken. Slechte bevestiging van het net aan de lussen.

BTO 75/2 en 75/3.

Over beide netten opmerkingen over de ongelijke lengte van de spanlijnen. Het net is erg stug en blijft bij nieuwe netten (te) lang opbollen.

Ecotone 70/2.

Fraai windvast gemaakt door de 2e én de 5e spanlijn te gebruiken. Het net heeft vijf banen, dus zes spanlijnen. Goede maaswijdte. Een echt zangvogelnet!

Ecotone 110/2.

Prima lussen, lekker lang. Enige twijfel of de dunne lussen niet snel zullen slijten. Fraai windvast gemaakt door de 2e én de 5e spanlijn te gebruiken, het is daardoor ook minder zichtbaar als het met een baan boven de vegetatie uitkomt. Het net heeft vijf banen, dus zes spanlijnen. Vangt goed indien de spanlijnen niet te ver uiteen worden geschoven.

De netten zijn 10 meter lang, van stok tot stok 10.25m (BTO 9m net: 8.70m), de lengte van het net is 9.80m (BTO 9m net: 8.50m).