

APPENDIX C2
SITE NOTICES AND NEWSPAPER ADVERTISEMENTS



SITE NOTICES

KENNISGEWING VAN BASIESE EVALUERINGS- EN OPENBARE DEELNAMEPROSES

DAISY FV-SONKRAGAAANLEG EN KLEINZEE FV-SONKRAGAAANLEG, NOORD-KAAPROVINSIE

Applikant: Energy Team (Edms.) Bpk.

Projekaktiwiteit en -liggings: Die ontwikkeling van twee (2) aparte fotovoltaïese (FV-) sonkragaanlegte wat ~20 km wes van die dorp Komaggas en 24 km suidoos van Kleinzee in die Springbok REDZ en in die Noordelike Korridor van die Strategiese Transmissiekorridors, geleë is. Hierdie projekte is geleë in die Nama Khoi Plaaslike Munisipaliteit in die Namakwa Distriksmunisipaliteit, Noord-Kaap.

Projeknaam	Gekontrakteerde vermoë	Geaffekteerde eiendom
Daisy FV-sonkragaanleg	360 MW	FV-aanleg en kragnetlyn: Die plaas Zonnekwa 326
Kleinzee FV-sonkragaanleg	200 MW	FV-aanleg: Gedeelte 4 van die plaas Zonnekwa 328 Kragnetlyn: Gedeelte 4, 3, 2 en 1 van die plaas Zonnekwa 328 en die plaas Zonnekwa 328

Die infrastruktuur wat met elke FV-aanleg verband hou, sluit in:

- » FV-sonkragreeks, bestaande uit FV-modules en monteerstrukture;
- » wisselrigters en transformators;
- » laespanningskabels tussen die FV-modules en die wisselrigters;
- » 33 kV kabels tussen die projekkomponente en die aanlegsubstasie;
- » 'n 132 kV Interne aanlegsubstasie;
- » 'n 132 kV kraglyn om by die Zonnequa Kollektorsubstasie in 'n korridor met 'n breedte van 300 m met die kragnet te verbind;
- » 'n batterykragbergingstelsel (BESS);
- » terreinkantore en instandhoudingsgeboue, insluitende werkwinkelgebiede vir instandhouding en berging;
- » stapelwerfgebiede;
- » terreintoegangs- en interne paaië.

Aansoek om Omgewingsmagtiging: 'n Aansoek om Omgewingsmagtiging (OM) word vir elk van die FV-aanlegte en verwante kragnetverbindingsinfrastruktuur ingevolge die Nasionale Wet op Omgewingsbestuur (Wet 107 van 1998) (NEMA) en die OIE-regulasies, 2014, soos gewysig (Staatskennisgewing R324–R327), onderneem. Elke aansoek word gestaaf deur 'n Basiese Evalueringsproses ingevolge Staatskennisgewing R114 (Februarie 2018), aangesien die projekterreine in 'n REDZ geleë is.

Openbare deelnameproses: Savannah Environmental is die omgewingskonsultant wat verantwoordelik is om die Basiese Evaluerings- en Openbare Deelnameproses ter staving van hierdie aansoeke om OM te onderneem. Om meer inligting oor die projekte te bekom en om op die projekdatabasisse te registreer, moet u u naam, kontakinligting en belang by die projekte asseblief op skrif verstrek aan:

Bregardia Rabbie by Savannah Environmental

Posbus 148, Sunninghill, 2157

Tel: 011 656 3237

Selfoon: 060 978 8396 (Please Call Me inklus)

Faks: 086 684 0547

E-pos: publicprocess@savannahsa.com

Webwerf: www.savannahsa.com



Desember 2022

Hierdie kennisgewing is nie vir werksaansoeke nie, maar eerder 'n geleentheid om vir die projek te registreer/daarop kommentaar te lewer. Sou u van enige kwesbare persoon weet wat van hierdie beoogde projek ingelig moet word en deel daarvan moet wees, moet u ons asseblief kontak.

NOTICE OF BASIC ASSESSMENT AND PUBLIC PARTICIPATION PROCESSES

DAISY SOLAR PV FACILITY AND KLEINZEE SOLAR PV FACILITY, NORTHERN CAPE PROVINCE

Applicant: Energy Team (Pty) Ltd

Projects Activity and Locations: The development of two (2) separate solar photovoltaic (PV) facilities located ~20km west of the town of Komaggas, and 24km southeast of Kleinzee, within the Springbok REDZ and within the Northern Corridor of the Strategic Transmission Corridors. These projects are located in the Nama Khoi Local Municipality within the Namakwa District Municipality, Northern Cape.

Project Name	Contracted Capacity	Affected Property
Daisy Solar PV	360MW	PV Facility and grid line: Farm Zonnekwa 326
Kleinzee Solar PV	200MW	PV Facility: Portion 4 of the Farm Zonnekwa 328 Grid line: Portions 4, 3, 2 and 1 of the Farm Zonnekwa 328, and Farm Zonnekwa 328

The infrastructure associated with each PV facility includes:

- » Solar PV array comprising PV modules and mounting structures
- » Inverters and transformers
- » Low voltage cabling between the PV modules to the inverters
- » 33kV cabling between the project components and the facility substation
- » 132kV onsite facility substation
- » 132kV power line to connect to the grid at Zonnequa Collector Substation within a 300m wide corridor
- » Battery Energy Storage System (BESS)
- » Site offices and maintenance buildings, including workshop areas for maintenance and storage
- » Laydown areas
- » Site access and internal roads

Application for Environmental Authorisation: An application for Environmental Authorisation (EA) in terms of the National Environmental Management Act (No. 107 of 1998) (NEMA) and the EIA Regulations, 2014, as amended, (R324 – R327) is being undertaken for each of the PV facilities and associated grid connection infrastructure. Each application is being supported by a Basic Assessment process in accordance with GNR114 (February 2018), as the project sites are located within a REDZ.

Public Participation Process: Savannah Environmental is the environmental consultant responsible for undertaking the Basic Assessment and Public Participation process in support of these applications for EA. To obtain further information on the projects and to register on the project databases, please submit your name, contact information and interest in the projects, in writing, to:

Bregardia Rabbie at Savannah Environmental

P.O. Box 148, Sunninghill, 2157

Tel: 011 656 3237

Mobile: 060 978 8396 (including Please Call Me)

Fax: 086 684 0547

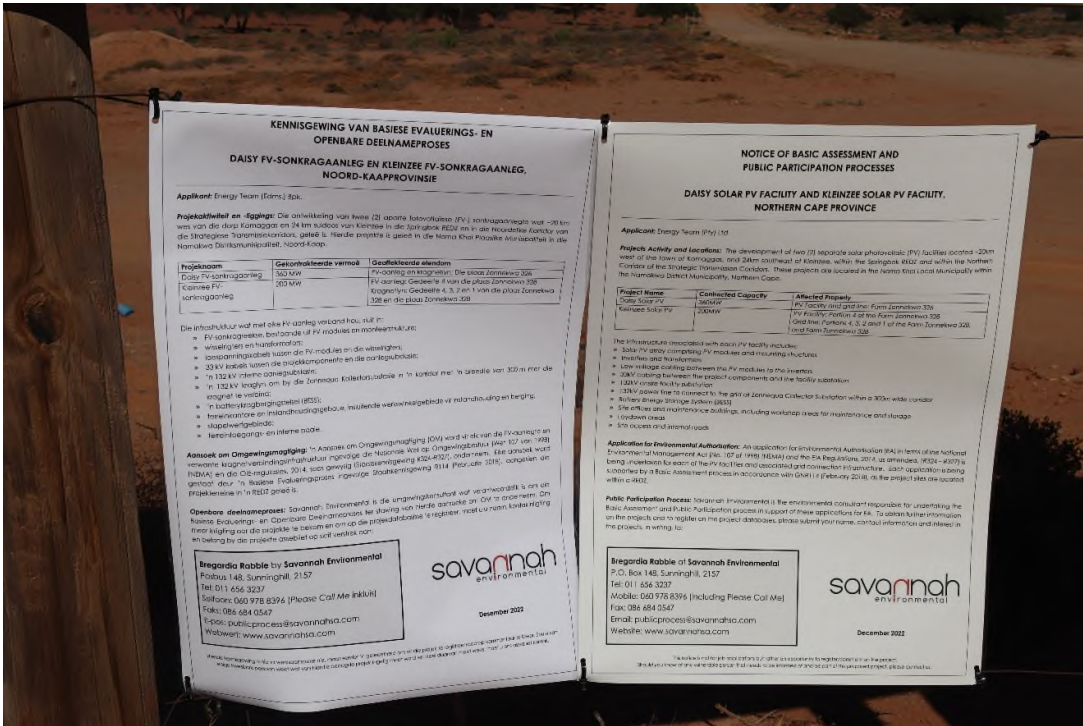
Email: publicprocess@savannahsa.com

Website: www.savannahsa.com

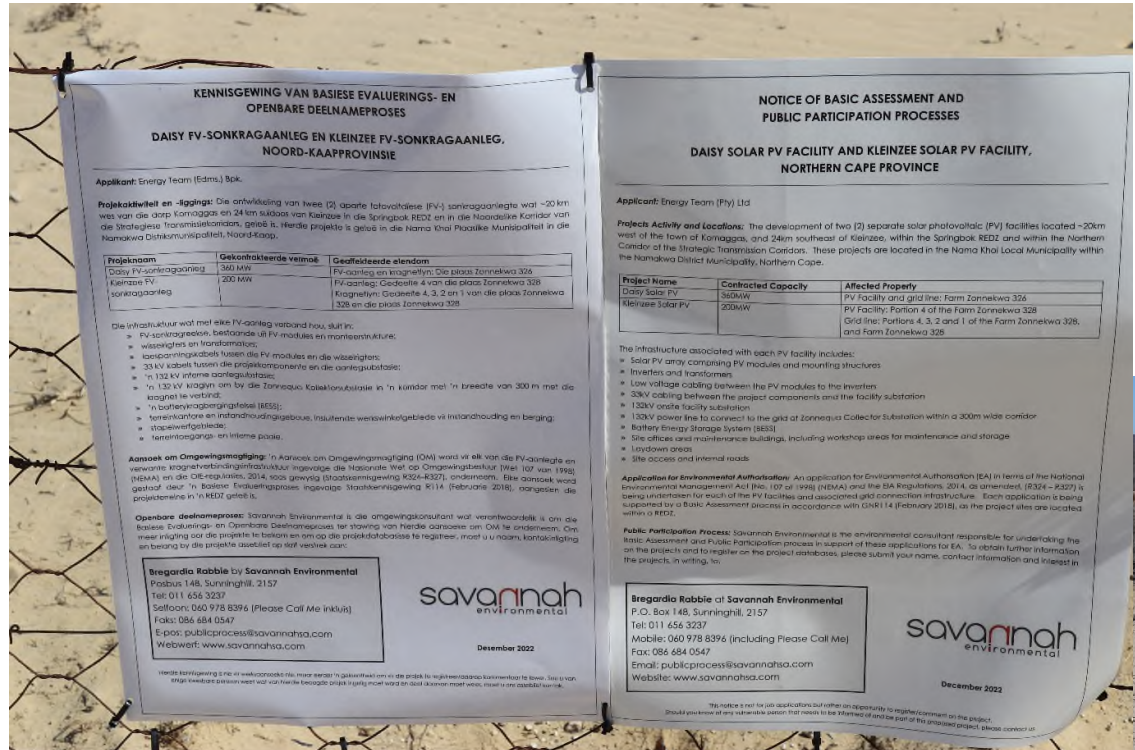


December 2022

PROOF OF SITE NOTICES (Date placed: 30 January 2023)



Co-ordinates: 29°47'25.55"S / 17°25'48.30"E



Co-ordinates: 29°51'13.14"S/ 17°15'22.68"E

ADVERTISEMENTS

KENNISGEWING VAN BASIESE EVALUERINGS- EN OPENBARE DEELNAMEPROSESSE

DAISY FV-SONKRAGAANLEG EN KLEINZEE FV-SONKRAGAANLEG, NOORD-KAAPROVINSIE

Applikant: Energy Team (Edms.) Bpk.

Projekaktiwiteit en -liggings: Die ontwikkeling van twee (2) aparte fotovoltaiiese (FV) sonkragaanlegte wat ~20 km wes van die dorp Komaggas en 24 km suidoos van Kleinzee in die Springbok REDZ en in die Noordelike Korridor van die Strategiese Transmissiekorridor, geleë is. Hierdie projekte is in die Nama Khoi Plaaslike Munisipaliteit in die Namakwa Distriksmunisipaliteit, Noord-Kaap, geleë.

Projeknaam	Gekontrakteerde vermoë	Geaffekteerde eiendom
Daisy FV-sonkragaanleg	360 MW	FV-aanleg en kragnetlyn: Die plaas Zonnekwa 326
Kleinzee FV-sonkragaanleg	200 MW	FV-aanleg: Gedeelte 4 van die plaas Zonnekwa 328 Kragnetlyn: Gedeelte 2, 3 en 4 van die plaas Zonnekwa 328 en die plaas Zonnekwa 326, en Gedeelte 1 van die plaas Zonnekwa 326

Die infrastruktuur wat met elke FV-aanleg verband hou, sluit in:

- » FV-sonkragreeks, bestaande uit FV-modules en monteerstrukture;
- » wisselrigters en transformators;
- » laespanningskabels tussen die FV-modules en die wisselrigters;
- » 33 kV kabels tussen die projekkomponente en die aanlegsubstasie;
- » 'n 132 kV Interne aanlegsubstasie;
- » 'n 132 kV kraglyn om by die gemagtigde Zonnequa Kollektorsubstasie in 'n korridor met 'n breedte van 300 m met die kragnet te verbind;
- » 'n batterykragbergingsstelsel (BESS);
- » terreinkantore en instandhoudingsgeboue, insluitende werkswinkelgebiede vir instandhouding en berging;
- » stapelwerfgebiede;
- » terreintoegangs- en interne paaie.

Aansoek om Omgewingsmagtiging: Aparte aansoeke om Omgewingsmagtiging (OM) vir die projekte gaan ingedien word ingevolge die Nasionale Wet op Omgewingsbestuur (Wet 107 van 1998) (NEMA) en die 2014 OIE-regulasies, soos gewysig (Staatskennisgewing R324-327). Elke aansoek word gestaaf deur 'n Basiese Evalueringsproses ingevolge Staatskennisgewing R114 (Februarie 2018), aangesien die projekterreine in 'n REDZ geleë is. Savannah Environmental onderneem die nodige omgewingsevaluering en gesamentlike openbare deelnameproses.

Basiese Evalueringsverslae (BEV's) beskikbaar vir insae: Die BE-verslag vir elke projek is vir insae en kommentaar beskikbaar. Die verslae kan van **3 Mei 2023** tot **2 Junie 2023** op Savannah Environmental se webwerf: <https://savannahsa.com/public-documents/energy-generation/daisy-and-kleinzee-solar-pv-facilities/> besigtig word. Die sperdatum vir skriftelike kommentaar is **2 Junie 2023**.

Om meer inligting oor die projekte te bekom en om op die projekte se databasis te registreer, moet u asseblief u naam, kontakbesonderhede en belang by die projekte skriftelik aan Savannah Environmental verstrek.

Nicolene Venter van Savannah Environmental

Posbus 148, Sunninghill, 2157

Tel: 011 656 3237

Selfoon: 060 978 8396 (insluitende *Please Call Me*)

Faks: 086 684 0547

E-pos: publicprocess@savannahsa.com

Webwerf: www.savannahsa.com

savannah
environmental

LSK hou sportdag



Die LSK rugbybulletjies het hulle harte teen die spannetjie van die Laerskool Oranje-Noord uitgespeel

ACVV POFADDER HUIS SOPHIA
(Tehuis vir Bejaardes)

GEREGISTREERDE VERPLEEGKUNDIGE (SUSTER)

MINIMUM VEREISTES:

- SANCA Geregistreeerde Verpleegkundige
- 5 jaar Ondervinding (verkieklik) in Bejaarde sorg
- Medikasie beheer toepas
- Noodhulp toepas
- Eie vervoer (verkieklik)
- Rekenaarvaardig (verkieklik)
- Eie besluite kan neem
- Goeie kommunikasie
- Moet beskik oor goeie menseverhouding

Salaris: Sal bespreek word met onderhoud

Datum vir diens aanvaarding: So spoedig moontlik
CV's vir aandag: Me L MARX (Bestuurder)
E-pos: acvvsophiatehuis@acvv.org.za
Tel nr 054 933 0297 / 066 171 7710



Laerskool Sentraal Kakamas en Op Die Voorpos het albei puik sportmanskappe ten tye van hulle netbalwedstryde getoon.



Daar is beslis 'n paar toekomstige Springbokspelers in beide die Laerskool Sentraal Kakamas en Fanie Malan se pienkvoetspanne



LSK en LON het gesorg vir 'n skouspelagtige netbalwedstryd

INVITATION TO BID KAI !GARIB MUNICIPALITY



BID NO T011/2023

The Kai Garib Municipality invites prospective bidders to bid for the rehabilitation work at the Augrabies: Water purification plant.

The project entails the upgrading of the existing water purification plant. The main components, among other, are as follow:

- Replace raw water pumps
- Build and install raw water pump control panel
- Replace purified water pumps
- Build and install purified water pump control panel
- Build and install main control panel
- Supply and install control system
- Supply and install UFMC-1800-2 Filters
- Two 26,6kl round steel reservoir for water storage
- Supply and install 250mm diameter Class 6 uPVC pipe for raw water supply
- Demolish and remove steel structure with roof
- Rehabilitation of existing building
- Remove existing pressure filters
- Remove existing electrical control panels

TENDER NAME & NUMBER	DESCRIPTION OF PROJECT	LOCATION	CLOSING DATE & TIME
Augrabies: Water purification plant	<ul style="list-style-type: none"> • Replace raw water pumps • Build and install raw water pump control panel • Replace purified water pumps • Build and install purified water pump control panel • Build and install main control panel • Supply and install control system • Supply and install UFMC-1800-2 Filters • Two 26,6kl round steel reservoir for water storage • Supply and install 250mm diameter Class 6 uPVC pipe for raw water supply • Demolish and remove steel structure with roof • Rehabilitation of existing building • Remove existing pressure filters • Remove existing electrical control panels 	The project area is locate in Augrabies	19 May 2023 at 12:00 tender box in 9 Main Road, Keimoes 8860

Bidders should have a CIDB contractor grading designation of 6CE/ME or higher.

A **compulsory** site inspection shall be held on **9 May 2023, 11:00am** and prospective bidders are to meet the Engineers and the Client's Representatives at the Community Hall in Augrabies.

Payment for the Bid document can be made at the pay offices of Kai !Garib Municipality, Finance Department, Kakamas or Keimoes, from 9h00 on 5 May 2023 upon non-refundable fee of R500-00 (cash-only) per document. Bid documents will be available at compulsory site meeting in Augrabies, upon submitting proof of payment.

BIDDERS SHALL TAKE NOTE OF THE FOLLOWING BID CONDITIONS:

- The Kai! Garib Municipality Preferential Procurement Policy; Preferential Procurement Policy Framework Act (PPFA) and Municipal Finance Management Act will apply;
- The Kai! Garib Municipality does not bind itself to accept the lowest bid or any other bid and reserves the right to accept the whole or part of the bid;
- Bids which are late, incomplete, unsigned or submitted by facsimile or electronically, will not be accepted;
- Bid's validity period will be taken as 90days.
- All contractors including sub-contractors must be registered with the Construction Industry Development Board (CIDB).
- All contractors including sub-contractors must be registered on the Municipal Central Supplier Database to be considered eligible to tender successfully;
- Only contractors who can demonstrate that they will have in their employ staffs which satisfy EPWP requirements during the contract validity are eligible to submit tenders.

Technical Enquires should be addressed to Mr. J. H. Theron of Stablis Development (Pty) Ltd on Tel. No. (053) 833 1654 or Facsimile (053) 831 3786 or Cell 083 442 4351 by e-mail to: johan@stablis.co.za

Tenders in a clearly marked, sealed envelope endorsed "Bid No. T011/2023 Augrabies: Upgrading of Water Purification Plant" must be deposited in the Bid Box, at the offices of the Kai! Garib Municipality, 9 Main Road, Keimoes not later than 12h00 on 19 May 2023; immediately thereafter, the bids will be opened in public.

Issued by Acting Municipal Manager
Mr A Phete ACTING MUNICIPAL MANAGER: KAI! GARIB MUNICIPALITY

Noord-Kaap Sierduifkampioenskappe

Die jaarlikse Noord-Kaap Sierduifkampioenskappe se prestige geleentheid, vind op 29 April 2023 by die Upington Skougronde in die Max Minnaarsaal, plaas.

KENNISGEWING VAN BASIESE EVALUERINGS- EN OPENBARE DEELNAME-PROSESSE

DAISY FV-SONKRAGAANLEG EN KLEINZEE FV-SONKRAGAANLEG, NOORD-KAAPPROVINSIE

Applikant: Energy Team (Edms.) Bpk.

Projekaktiwiteit en -liggings: Die ontwikkeling van twee (2) aparte fotovoltaïese (FV) sonkragaanlegte wat ~20 km wes van die dorp Komaggas en 24 km suidoos van Kleinzee in die Springbok REDZ en in die Noordelike Korridor van die Strategiese Transmissiekorridor, geleë is. Hierdie projekte is in die Nama Khoi Plaaslike Munisipaliteit in die Namakwa Distriksmunisipaliteit, Noord-Kaap, geleë.

Projeknaam	Gekontakteerde vermoë	Geaffekteerde eiendom
Daisy FV-sonkragaanleg	360 MW	FV-aanleg en kraglyn: Die plaas Zonnekwa 326
Kleinzee FV-sonkragaanleg	200 MW	FV-aanleg: Gedeelte 4 van die plaas Zonnekwa 328 Kraglyn: Gedeelte 2, 3 en 4 van die plaas Zonnekwa 328 en die plaas Zonnekwa 326, en Gedeelte 1 van die plaas Zonnekwa 326

Die infrastruktuur wat met elke FV-aanleg verband hou, sluit in:

- » FV-sonkragreëse, bestaande uit FV-modules en monterstrukture;
- » wisselrigters en transformators;
- » laespanningskabels tussen die FV-modules en die wisselrigters;
- » 33 kV kabels tussen die projekkomponente en die aanlegsubstasie;
- » 'n 132 kV Interne aanlegsubstasie;
- » 'n 132 kV kraglyn om by die gemagtigde Zonnekwa Kollektorsubstasie in 'n korridor met 'n breedte van 300 m met die kraglyn te verbind;
- » 'n batterykragbergingsstelsel (BESS);
- » terreinkantore en instandhoudingsgeboue, insluitende werkwinkelgebiede vir instandhouding en berging;
- » stapelwerfgebiede;
- » terreintoegangs- en interne paaië.

Aansoek om Omgewingsmagtiging: Aparte aansoek om Omgewingsmagtiging (OM) vir die projekte gaan ingedien word ingevolge die Nasionale Wet op Omgewingsbestuur (Wet 107 van 1998) (NEMA) en die 2014 OIE-regulasies, soos gewysig (Staatskennisgewing R324-327). Elke aansoek word gestaaf deur 'n Basiese Evalueeringsproses ingevolge Staatskennisgewing R114 (Februarie 2018), aangesien die projekterreine in 'n REDZ geleë is. Savannah Environmental onderneem die nodige omgewingsevaluering en gesamentlike openbare deelnameprosesse.

Basiese Evalueeringsverslae (BEV's) beskikbaar vir insae: Die BE-verslag vir elke projek is vir insae en kommentaar beskikbaar. Die verslae kan van 3 Mei 2023 tot 2 Junie 2023 op Savannah Environmental se webwerf: <https://savannahsa.com/public-documents/energy-generation/daisy-and-kleinzee-solar-pv-facilities/> besigtig word. Die sperdatum vir skriftelike kommentaar is 2 Junie 2023.

Om meer inligting oor die projekte te bekom en om op die projekte se databasis te registreer, moet u asseblief u naam, kontakbesonderhede en belang by die projekte skriftelik aan Savannah Environmental verstrek.

Nicolene Venter van Savannah Environmental
Posbus 148, Sunninghill, 2157
Tel: 011 656 3237
Selfoon: 060 978 8396 (insluitende Please Call Me)
Faks: 086 684 0547
Epos: publicprocess@savannahsa.com
Webwerf: www.savannahsa.com



Die jaar word 460 duive deur 26 vertoners geskou, die grootste skou tot dusver in Upington. 43 verskillende rasse word ten toon gestel.

Agt beoordelaars sal die verskillende rasse beoordeel en moet dan die beste duif uit elke ras aanwys.

Elke raswenner ding mee om as beste duif op skou aangewys te word.

Mnr. Christo Munnik van Kwazulu-Natal Sierduifvereniging sal as hoofbeoordelaar optree en het die taak om die top sewe duive op skou aan te wys asook die beste duif op skou.

Mnr. Chris van der Walt van Bloemfontein, Pieter Neethling van Malmesbury, Rob Lombaard van Henly-on-klip is van die ander senior beoordelaars.

Karel-Jan Smeda van Centurion, verlede jaar se wenner van die Junior Kampioen Duif, is vanjaar uitgenooi om as hulp-beoordelaar op te tree.

Vanjaar stel die lede van die vereniging duive beskikbaar aan die publiek deur middel van 'n stil veiling.

Die duive kan van 9:00 deur die publiek besigtig word. Vir verdere inligting kan Seppie Esterhuysen, president van die NK Sierduifvereniging, gekontak word.