

JUNIE 2014

	Telefoon	Faks
Hermanus	028 313 8000	028 312 1894
Gansbaai	028 384 8300	028 384 0241
Kleinmond	028 271 8400	028 271 4100
Stanford	028 341 8500	028 341 0445

24 Uur Beheerkamer	028 313 8000/8111
Brandweer	028 312 2400

Bulletin

Amptelike nuusbrieff van die Munisipaliteit Overstrand

VOLDOENDE WATER VIR ROOI-ELS!

Die nuwe Rooiels-opgaardam, wat 500 kℓ water hou en die bergingsvermoë van drinkwater vir die gemeenskap tot 730 kℓ verhoog en verseker dat daar vir die volgende twintig jaar in vraag voldoen word, is amptelik op 24 April 2014 deur Burgemeester Nicolette Botha-Guthrie in diens gestel.

Die projek is deur die Munisipaliteit befonds en het R4.3 miljoen beloop, wat die volgende ingesluit het: die opknapping van die ou opgaardam, die installering van 'n kragopwekker om te verseker dat die watervoorsiening nie tydens kragonderbrekings onderbreek word nie (twee pompstasies is aan die opgaardam verbind - een wat die water daarheen lei en een wat verseker dat daar genoeg druk is om hoërliggende eiendomme te diens), 'n enkele kragverbinding in plaas van die twee wat voorheen die pompstasies gedien het, veiligheidsheining en skanskorwe om die hange en landskap te stabiliseer.

Die Burgemeester het aangekondig dat die hoofgrootmaatwaterpylyn na die dam verlê sal moet word nadat dit tydens verlede November se oorstromings erg beskadig is. 'n Omgewingsimpakstudie is gedoen en aan die provinsiale owerhede vir goedkeuring voorgelê.

Mnr Hanré Blignaut, Overstrand se adjunk-direkteur vir water, het gesê dat hoewel die afgeleëheid van die terrein, die beperkte ruimte wat hulle gehad het om in te werk en verlede jaar se lang, nat winter 'n paar uitdagings gestel het, hy en die konstruksiespan trots is op die finale produk.

Die professionele span het bestaan

uit Lyners Raadgewende Ingenieurs, GNEC Omgewingskonsultante en 'n gesondheid- en veiligheidspraktisyn. Die hoofkontraakteur was FCS Civils.

Raadslid Lisel Krige het haar waardering uitgespreek teenoor die eienaars van private eiendom aanliggend aan die opgaardam vir hulle geduld en deurstellingsvermoë tydens die konstruksietydperk.

Izak Smit, voorsitter van die Rooiels Belastingbetalersvereniging, het gesê die reservoir sal 'n belangrike rol speel tydens lewensgevaarlike situasies soos brande. In samewerking met die brandbestrydingsfasiliteit in Pringlebaai, sal die nabygeleë beskikbaarheid van water bydra tot die gemoedsrus van die dankbare inwoners van Rooiels.

Overstrand Munisipaliteit bedryf agt waterskemas. Die Rooiels-opgaardam vorm deel van die Buffelsrivier-skema, wat in 2009 en 2011 'n Blou Druppel-status van die nasionale Departement van Waterwese ontvang het, asook 'n silwer toekenning vir prestasie in twee agtereenvolgende evalueringe.



Die kenmerke van die Rooiels-opgaardamprojek was samewerking en spanwerk. Voor van links na regs: Mario Filippi (Lyners Raadgewende Ingenieurs), Ferdi Schreuder (FCS Civils), Overstrand Burgemeester Nicolette Botha-Guthrie, Hanré Blignaut, adjunk-direkteur van Ingenieursbeplanning, Denovan van Rhodde, senior bestuurder van gebiedsbedrywighede, Piet Gouws, superintendent van die Buffelsrivier-waterbehandelingsaanleg, Onderburgemeester Pieter Scholtz, areabestuurder Desmond Lakey en Rdl Rudi Smith, BKL vir Gemeenskapsdienste; in die agterste ry is Christo Wiese en Harlind Leng (Lyners Raadgewende Ingenieurs), Chris Harding, 'n voormalige bestuurder in die departement gebiedsbedrywighede, wyksraadslid Lisel Krige, Rdl Moira Opperman, BKL vir Beskermingsdienste, Coenie Groenewald, Munisipale Bestuurder en Rdl Ben Solomon, BKL vir Finansies en Ekonomiese Ontwikkeling.

EERBETONING AAN ONS BRANDBESTRYDERS

Overstrand Munisipaliteit het op 3 Mei 2014 met trots 'n baie suksesvolle Internasionale Brandbestrydersdag-viering aangebied. Die geleentheid het by Zwelihlegemeenskapsaal met 'n konvooi van brandweerwaens en reddingsvoertuie begin en met Hoofweg na die parkeergebied by die ou hawe afbeweeg.

'n Herdenkingsdiens is deur Kapelaan Robson gelei vir die brandbestryders en nooddienswerkers wat hul lewe in die uitvoering van hul pligte verloor het. Brandweerhoof Lester Smith het die gebeurtenis geopen en almal verwelkom en Burgemeester Nicolette Botha-Guthrie het die skare toegesprek en beklemtoon hoe belangrik dit is om die lewe van brandbestryders te herdenk en vier. Brandweerhoof Damons het namens die Suider-Afrikaanse Nooddiens Instellings (SAESI) die rol en verantwoordelikhede van 'n brandbestryder in die moderne samelewing verduidelik.

Brandweerwaens, brandbestryders en nooddienspersoneel van die distriksmunisipaliteite van

die Weskus, Overberg, Eden en Kaapse Wynland, die Stad Kaapstad, die plaaslike munisipaliteite van Stellenbosch, Drakenstein, Breedevallei, Langeberg en Hessequa, die NSRI, WOF, Wes-Kaapse Mediese Nooddiens, EMR-ambulansdienste en Overstrand Mediese Reaksie het tot die suksesvolle dag bygedra.

Verskeie demonstrasies is deur die nooddienswerkers en brandbestryders gehou, wat ook deelgeneem het aan 'n spanuitdaging wat hul

fisiese krag en praktiese vaardighede op die proef gestel het. Vier brandbestryders moes 'n vooropgestelde baan as 'n span voltooi, wat behels het dat hulle persoonlike beskermende klere en asemhalingsapparaat moes dra, 'n reddingspop op 'n draagbaar

moes dra, 'n band met 'n voorhamer moes slaan, 'n brandslang moes oprol, met 'n leer op en af van 'n houer moes klim, 'n padskrapeer se band moes omkantel en met 'n gelaaide brandslang 'n keël moes slaan.

Die tien spanne was baie mededingend en 'n groot skare het hulle ondersteun en toegejuig. Ons sê baie geluk aan Eden Distriksmunisipaliteit wat die 2014-spanuitdaging met 'n tyd van 7 minute en 32 sekondes gewen het. Drakenstein Munisipaliteit was die pryswenner van die beste spangees en Overstrand Munisipaliteit is gekroon as die span met die beste naam, *Fire Dynamite*.

Ons wil graag ons borge bedank, sonder wie se ondersteuning en bydraes hierdie gebeurtenis sou nie moontlik sou gewees het nie.

In die woorde van ons Burgemeester: "Baie opofferings is gemaak en lewens is verloor in die uitvoering van pligte en die onwrikbare, onbaatsugtige en vreeslose verbintenis om alles te doen wat nodig is om lewens te help red. Ons kom vandag saam met die wêreld byeen ter herinnering aan gevalle broers en susters wat hul lewens pligshalwe opgeoffer het en eweneens om die mans en vroue te vier wat voortgaan om hierdie 'n waarlik edele beroep te maak."



Demonstrasie deur brand- en nooddiensspanne



Demonstrasie deur brand- en nooddiensspanne

GENOEG KRAG OM IN HERMANUS SE VRAAG TE VOORSIEN

Overstrand Munisipaliteit se Burgemeester, Nicolette Botha-Guthrie, het op Dinsdag 29 April 2014 die nuwe Walker Bay 66/11 kV-substasie geleë in Swartdamweg amptelik geopen. As 'n elektriese ingenieurs-wese-ontwerpdien, is hierdie substasie enig van sy soort in die land.

Die substasie is gebou na talle oorwegings ten opsigte van Hermanus se vraag na elektrisiteit, wat toegeneem het van 13.8 MVA (miljoen volt-ampère) in 1998 na 'n gemete 24 MVA in 2012, byna twee keer soveel oor 'n tydperk van 14 jaar. Die bestaande Eskom-toevoerpunt beperk Hermanus se toevoer tot 24 MVA.

'n Paar uitdagings is met die ontwerp en kenmerke van die substasie ondervind, naamlik:

- In plaas van 66 kV- oorhoofse lyne, moes ondergrondse kables vanaf die bestaande Eskom-substasie geïnstalleer word.
- Die substasie is tussen 'n residensiële en industriële gebied geleë en moes dus by die omgewing inpas.
- Veiligheidskenmerke soos 'n brandmuur rondom die transformators moes geïnstalleer word om dit teen moontlike ontploffings en brande van naburige huise te beveilig. Die brandmuur dien ook om die transformator se geraas te verminder.
- Binne-GIS-skakeltuig is gebruik, wat die koolstofvoetspoor van die substasie verminder en onderhoudskoste tot 'n minimum beperk.
- Behoorlike langtermynbeplanning het verseker dat die nuwe substasie by die bestaande 11 kV-netwerk geïntegreer kan word.

Die konstruksie van hierdie substasie is 'n voorbeeld van die geweldige groei in die munisipaliteit en van die wyse waarop Overstrand sy hulpbronne in die volhoubare ontwikkeling van infrastruktuur belê.

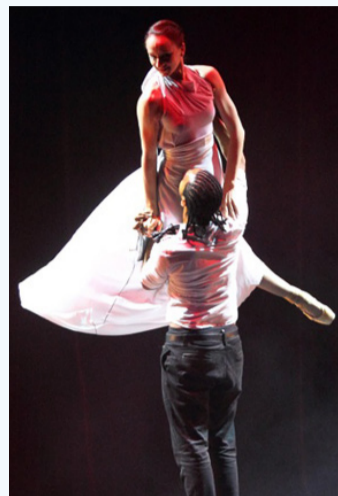


Burgemeester Nicolette Botha-Guthrie en (van links) Dirk Weideman, Jamie Klem, Danie Fourie, Duppie du Plessis, Francois Bruwer, Barry Addinall en Ross Botha.

MOENIE DIE FANTASTIESE AANBIEDINGE VAN HERMANUS FYNARTS VANAF 6 TOT 16 JUNIE 2014 MISLOOP NIE.

Hermanus FynArts

Daar is Beeldhouwerk op die Rotskranse; die Ou Sinagoge Uitstalling wat deur Sanlam aangebied word - *Picturesque Confrontations* - met Stefan Hundt as kurator; groeputstallings van keramiek en kwiltwerk en die veertig finaliste in die Tollman Bouchard Finlayson Tondo-kompetisie en sestion ander in galerye, proe- en ander lokale.



Bovim Ballet (Ovations!)

met 'n uitvoering en publieke meesterklasse ...

'n Keuse van dertig samesprekings en negentien werksinkels deur top aanbieders; ou rolprente; *The Art of Fine Food*-aandete wat deur vyf top plaaslike sjefs voorberei en deur Garth Stroebe bygestaan sal word; *Festival Plus Series of Tutored Wine Tastings* met Melvyn Minnaar as kurator en vele meer.

Besprekings by Hermanus Toerisme en www.webtickets.co.za

Moenie die EENMALIG groot jazzkonsert, *Memories and Songs*, met bekende Suid-Afrikaanse jazzmusikant Selaelo Selota (ghitaar), Gally Ngoveni (bas) en Siph Malinga (tromme) misloop nie.

Waar: Likhanyo Laerskool-saal

Datum: Saterdag 7 Junie

Tyd: 2:00

Selaelo Selota tree by groot feeste op en is 'n storieverteller wat liedjies skryf en optree. Hy het 'n enorme gevolg in die musiekkringe in Suid-Afrika en talle gedeeltes van die wêreld, soos Amerika, Frankryk, Nederland, Zanzibar, Zimbabwe en die DRK.

Selota het Judith Sephuma's se twee topverkoper-albums, "A Cry, a Smile, a Dance" and "Change is here" gekomponeer en verwerk.

Kaartjies by: www.webtickets.co.za, by Hermanus Toerisme en gekose afsetgebiede in Zwelihle.

Verdere inligting oor Hermanus FynArts by www.hermanusfynarts.co.za of skakel Mary by 084 600 7058 indien u graag wil help om kaartjies te verkooop.



Selaelo Selota

GEHALTE VAN BEHANDELDE RIOOLWERKE-UITVLOEISEL

Die Departement van Waterwese stel die standaarde waarvolgens die gehalte van rioolwerke-uitvloeielsel gemeet moet word en dié standaarde word by al vyf rioolsuiweringswerke van Overstrand Munisipaliteit toegepas. Die tabel hieronder illustreer die gemiddelde metings van Julie 2013 tot Maart 2014 en toon dat die Munisipaliteit in 82% van die gevalle aan die gehaltestandaarde voldoen. www.overstrand.gov.za.

Beskrywing van toets	Eenheid	DWA General Authorisation Standard	Gemiddelde toetsresultate van finale uitvloeielsemonsters vir:				
			Gansbaai	Hawston	Hermanus	Kleinmond	Stanford
pH	(pH)	5.5-9.5	6,6	8,0	7,3	7,1	7,4
Besinkbare stof	(ml/l)	-	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1
Elektriese geleidingsvermoë	(mS/m)	150	255	169	203	95	133
Fekale koliforme bakterie	(count/100ml)	1000	301	402	698	1248	297
Chemiese suurstofvraag	(mg/l)	75 Max	51	112	68	58	55
Ammoniakstikstof	(mg/l as N)	6 Max	0,1	56	4	24	7
Nitraatstikstof	(mg/l as N)	15 Max	12	2	4	6,0	13
Nitrietstikstof	(mg/l as N)		0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
Totale swewende vaste stowwe	(mg/l)	25 Max	20	28	10	17	7
Orto-fosfaat	(mg/l as P)	10 Max	4	10	5	5	3

GEHALTE VAN OVERSTRAND SE DRINKWATER

Watermonsters word maandeliks by 56 punte geneem om dertien verskillende bakteriologiese, chemiese en fisiese parameters te meet. Onderstaande tabel toon die resultate van die gehalte van drinkwater van Julie 2013 tot Maart 2014 by Overstrand se nege wateraanlegte. Daaruit blyk dit dat ons waterkwaliteit van hoogstaande gehalte is, met 95% van die gemiddelde resultate wat aan Klas I-standaarde voldoen. Huidige opgrade-rings sluit die nuwe Baardskeedersbos-watersuiweringsaanleg in, wat die kwaliteit van drinkwater in hierdie gemeenskap aansienlik sal verbeter. www.overstrand.gov.za.

Beskrywing van toets	Eenheid	Standaard per SANS 0241 Klas I 5.0-9.5	Standaard per SANS 0241 Klas I 4.0-10.0	Gemiddelde toetsresultate van drinkwatermonsters vir:								
				BR	KM	HM	SF	GB	DK	PB	BB	BJB
pH	(pH)			9	9	7	8	9	7	8	6	8
Elektriese geleidingsvermoë (mS/m)		<150	150-370	35	30	35	70	123	51	46	30	<150
Troebelheid	(NTU)	<1	1-5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	1,9	0.5
Kleur	(mg/l as Pt)	<20	20-50	7	9	8	6	9	8	18	590	20
Kalsium	(mg/l as CaCO ₃)	<150	150-300	3	9	11	74	14	25	13	5	<150
Fluoried	(mg/l as F)	<1.0	1.0-1.5	0,2	0,3	0,2	0,1	0,4	0,1	0,2	0,6	<1.0
Totale opgeloste vaste stowwe	(mg/l)	<1000	1000-2000	267	225	262	530	925	379	344	225	<1000
Yster	(µg/l as Fe)	<200	200-2000	16	25	14	28	22	14	25	381	19
Mangaan	(µg/l as Mn)	<100	100-1000	40	40	40	40	40	43	42	41	42
Aluminium	(µg/l as Al)	<300	300-500	75	152	219	53	41	72	60	524	67
E.coli	(telling/100ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BR: Buffelsrivier KM: Kleinmond HM: Hermanus SF: Stanford GB: Gansbaai DK: De Kelders PB: Pearly Beach BB: Baardsekeerdersbos BJB: Buffeljagsbaai												

BR: Buffelsrivier | KM: Kleinmond | HM: Hermanus | SF: Stanford | GB: Gansbaai | DK: De Kelders | PB: Pearly Beach | BB: Baardsekeedersbos | BJB: Buffeljagsbaai