

# Bulletin

Amptelike nuusbrieff van die Munisipaliteit Overstrand

OVERSTRAND AANGEWYS AS DIE

## SKOONSTE MUNISIPALITEIT

### IN DIE WES-KAAP



Munisipale bestuurder dr. Dean O'Neill, uitvoerende burgemeester Archie Klaas en senior Ingenieur vir afvalbestuur Craig Mitchell.

Die Overstrand-munisipaliteit het by die Nasionale Afvalbestuurstoekennings die topposisie as die skoonste plaaslike munisipaliteit in die Wes-Kaap behaal.

Hierdie toekennings plaas die kollig op beste praktyke in herwinning, afvalvermindering en opvulbestuur en die sikliese ekonomie, en bewys dat plaaslike regerings diensleweringuitdagings kan oorkom.

Die Wes-Kaap se plaaslike munisipaliteite het buitengewoon goed presteer en het 8 uit die 10 kategorieë gewen. Formele erkenning het gevolg by 'n provinsiale geleentheid wat op 22 Mei 2026 in Kaapstad deur minister Anton Bredell en departementshoof Graham Pause aangebied is. Overstrand-munisipaliteit se toekening is amptelik oorhandig op die raadsvergadering wat op 27 Mei 2026 gehou is.

Ander Wes-Kaapse plaaslikemunisipaliteitweners wat by die seremonie erkenning ontvang het, het ingesluit die Swellendam-munisipaliteit, vir die munisipale opvulterrein wat die meeste verbeter het, en die Langeberg-munisipaliteit, wat geloof is vir die implementering van en verslagdoening oor geïntegreerde afvalbestuursplanne (IWMPS).

Die uitvoerende burgemeester van Overstrand, raadsheer Archie Klaas, het Craig Mitchell, senior Ingenieur vir afvalbestuur, en die hele span met die prestasie geluk gewens. "Hierdie erkenning bevestig Overstrand-munisipaliteit se reputasie as 'n leier in afvalbestuur en dienslewering," het hy gesê. "Ek noem ook graag die gemeenskapsorganisasies wat die munisipaliteit met bewustheid en omgewingskoonmaakveldtogte bystaan. Hierdie toekening is slegs moontlik met almal se bystand en deelname."

Die LBK vir Infrastruktuurdienste, raadslid Clinton Lerm, sê dat skoonmaakdienste en die instandhouding van openbare ruimtes een van die munisipaliteit se belangrikste verantwoordelikhede bly.

"Hierdie prestasie weerspieël die harde werk en toewyding van ons vaste-afvalspanne regoor die Overstrand. Ek is trots op elke werker, toesighouer en amptenaar wat help om ons dorpe vir inwoners sowel as besoekers skoon, funksioneel en verwelkomend te hou.

## VERSTAAN VOORAFBETAALDE ELEKTRISITEITSBLOKTARIEWE

Die prys van voorafbetaalde elektrisiteit word in verskillende tariefblokke verdeel.

Hoe meer elektrisiteit in 'n kalendermaand gekoop word, hoe hoër is die tarief wat vir bykomende eenhede gehêf word.

### HOE DIT WERK?

- ⚡ Die eerste 350 eenhede wat gedurende die maand gekoop word, kos **R2,8819 per eenheid**.
- ⚡ Wanneer meer as 350 eenhede gekoop is, kos die volgende 250 eenhede (351–600) **R3,2232 per eenheid**.
- ⚡ Enige eenhede meer as 600 eenhede wat gedurende dieselfde maand gekoop word, kos **R3,4830 per eenheid**.

### MAAK DIT 'N VERSKIL AS EK

### MEER AS EEN KEER PER MAAND ELEKTRISITEIT KOOP?



Voorafbetaalde-elektrisiteitskliënte betaal volgens 'n stygende bloktariefstelsel. Dit beteken dat die eerste eenhede wat in 'n kalendermaand gekoop word, teen die laagste tarief betaal word. Namate meer elektrisiteit gedurende die maand gekoop word, val bykomende eenhede in hoër tariefblokke.

Die tariefblok word bepaal deur die totale getal eenhede wat gedurende die maand gekoop word, ongeag hoeveel afsonderlike aankope gemaak word. Dit verlaag nie die koste as elektrisiteit in verskeie kleiner transaksies gekoop word nie. Aan die begin van elke nuwe kalendermaand herstel die bloktewysing en kliënte begin weer in die laagste tariefblok.

### VOORBEELD:

As 'n kliënt 500 eenhede in 'n maand koop:

- ☑ Die eerste 350 eenhede kos **R2,8819 per eenheid**.
- ☑ Die oorblywende 150 eenhede kos **R3,2232 per eenheid**.

Die kliënt betaal nie die hoër tarief vir al 500 eenhede nie – slegs vir die eenhede wat binne die hoër tariefblok val.



Let asseblief daarop dat voorafbetaalde en konvensionele kredietelektrisiteit se tariewe verskil. Kliënte wat tans voorafbetaalde elektrisiteit gebruik, betaal 'n laer tarief per eenheid as kliënte wat konvensionele kredietmeters gebruik.

# VERSTAAN JOU MUNISIPALE STAAT

Talle inwoners ontvang hulle maandelikse munisipale staat, kontroleer die bedrag verskuldig en gaan aan. Jou staat bevat egter belangrike inligting oor jou eiendom, munisipale dienste en hoe jou rekening bereken word. Benewens jou naam, adres, erfnummer, grootte van die eiendom en besonderhede van die wyksraadslid, verskaf jou munisipale staat 'n gedetailleerde uiteensetting van die heffings van toepassing op jou eiendom.

Hierdie heffings sluit tipes in:

- Erfbelasting gegrond op die munisipale waardasie van jou eiendom
- Waterverbruiksheffings
- Elektrisiteitsverbruiksheffings
- Rioleringsheffings
- Vullisverwyderingsheffings
- Vaste heffings wat bydra tot die instandhouding en bedryf van die infrastruktuur om hierdie dienste aan jou huis te lewer

Heffings wissel na gelang van faktore soos eiendoms waarde, dienstegebruik en aansluitingsgrootte. Die enigste uitsondering op hierdie struktuur is van toepassing op kwalifiserende hulpbehoewende huishoudings wie se eiendomme op minder as R350 000 gewaardeer word en vir verskillende vorms van munisipale hulp kan kwalifiseer. Koste-items om dop te hou.

WATER (GLYSKAAL):	
Gebruik (kℓ)	KOSTE PER kℓ
0 en 6 kℓ	Goedkoopste tarief <b>R</b>
19 en 45 kℓ	Hoogste tarief <b>R</b>

**ELEKTRISITEIT**

*(stygende bloktariewe en aansluitingsgrootte)*

Elektrisiteitsgebruik word in ooreenstemming met 'n stygende bloktariefstruktuur gefaktoreer. Die grootte van jou elektrisiteitsaansluiting het 'n impak op die kapasiteit en basiese koste wat elke maand teen jou rekening gehef word.

**VOORAFBETAALDE TEENOR KREDIETMETERS**

Vir residensiële kliënte is dit ook nuttig om die verskille tussen voorafbetaalde en konvensionele kredietelektrisiteitsrekeninge te verstaan. Terwyl die heffing wissel na gelang van die tipe aansluiting en meterkonfigurasie, is die algemene reël: laer verbruik en kleiner aansluitings lei tot laer oorhoofse koste. As jy die inligting op jou munisipale staat verstaan, kan dit jou help om jou verbruik te monitor, huishoudelike koste te bestuur en geleenthede te identifiseer om dienste doeltreffender te gebruik.

## WAT MUNISIPALE STATE TIPIES IN DIE KOMENDE JAAR SAL WEERSPIEËL

WAARDASIE LAER AS R350 000						
RESIDENSIEEL: <b>SORGBEHOEWENDE</b> HUISHOUDING						
BESKRYWING			2025/26	2026/27	VERHOOGING/ VERLAGING	
					Bedrag	%
EIENDOMS-BELASTING	MAANDELIKS	1	0,00	0,00	0,00	0,00
ELEKTRISITEIT	EB1B - BASIES	1	0,00	0,00	0,00	0,00
ELEKTRISITEIT	EF - INFRASTRUKTUUR	1	16,65	0,00	-16,65	-100,00
ELEKTRISITEIT	EC1 KAPASITEIT	30 amp	0,00	0,00	0,00	0,00
WATER	W1B - BASIES	1	0,00	0,00	0,00	0,00
WATER	0 - 10 kℓ	10 kℓ	0,00	0,00	0,00	0,00
WATER	W1A - INFRASTRUKTUUR	1	15,45	8,41	-7,04	-45,57
RIOLERING	SE8A - BASIES	1	0,00	0,00	0,00	0,00
RIOLERING	SE8F - INFRASTRUKTUUR	1	9,60	0,00	-9,60	-100,00
RIOLERING	SE7A - VERBRUIK	7 kℓ	0,00	0,00	0,00	0,00
AFVAL	SAN1A - MAAND	1	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAAL (BTW INGESLUIT)</b>			<b>47,96</b>	<b>9,67</b>	<b>-38,28</b>	<b>-79,83</b>
RANDWAARDE (BTW UITGESLUIT) VAN WATER EN ELEKTRISITEIT: • 10 kℓ water = 80,50; • 70 eenhede ektrisiteit = 175,42						

WAARDASIE HOËR AS R350 000 MAAR LAER AS R1.5 M						
RESIDENSIEEL: <b>SORGBEHOEWENDE</b> HUISHOUDING						
BESKRYWING			2025/26	2026/27	VERHOOGING/ VERLAGING	
					Bedrag	%
EIENDOMS-BELASTING	MAANDELIKS	1	415,67	506,24	90,57	21,79
ELEKTRISITEIT	EB1B - BASIES	1	0,00	0,00	0,00	0,00
ELEKTRISITEIT	EF - INFRASTRUKTUUR	1	16,65	0,00	-16,65	-100,00
ELEKTRISITEIT	EC1 KAPASITEIT	60 amp	164,40	197,28	32,88	20,00
WATER	W1B - BASIES	1	0,00	0,00	0,00	0,00
WATER	0 - 10 kℓ	10 kℓ	0,00	0,00	0,00	0,00
WATER	7 - 18 kℓ	5 kℓ	78,65	82,55	3,90	4,96
WATER	W1A - INFRASTRUKTUUR	1	15,45	8,41	-7,04	-45,57
RIOLERING	SE8A - BASIES	1	0,00	0,00	0,00	0,00
RIOLERING	SE8F - INFRASTRUKTUUR	1	9,60	0,00	-9,60	-100,00
RIOLERING	SE7A - VERBRUIK	3,5	67,45	70,81	3,36	4,98
AFVAL	SAN1A - MAAND	1	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAAL (BTW INGESLUIT)</b>			<b>820,70</b>	<b>919,15</b>	<b>98,45</b>	<b>12,00</b>
RANDWAARDE (BTW UITGESLUIT) VAN WATER EN ELEKTRISITEIT: • 15 kℓ water = 163,5; • eenhede ektrisiteit = 501,20						

WAARDASIE R2.5 MILJOEN						
RESIDENSIEËLE HUISHOUDING: <b>MEDIUM</b> VERBRUIK						
BESKRYWING			2025/26	2026/27	VERHOOGING/ VERLAGING	
					Bedrag	%
EIENDOMS-BELASTING	MAANDELIKS	1	814,71	855,38	40,67	4,99
SRA-HEFFING	SRA	1	74,81	77,75	2,94	3,93
WATER	W1B - BASIES	1	186,58	195,91	9,33	5,00
WATER	0 - 6 kℓ	6 kℓ	46,02	48,30	2,28	4,95
WATER	7 - 18 kℓ	9 kℓ	141,57	148,59	7,02	4,96
ELEKTRISITEIT	EF - INFRASTRUKTUUR	1	16,65	0,00	-16,65	-100,00
ELEKTRISITEIT	EB1B - BASIES	1	413,97	420,78	6,81	1,65
ELEKTRISITEIT	EC1 KAPASITEIT	60 amp	328,80	394,56	65,76	20,00
AFVAL	SAN1A - MAAND	1	268,26	281,67	13,41	5,00
RIOLERING	SE8A - BASIES	1	170,15	178,66	8,51	5,00
RIOLERING	SE8F - INFRASTRUKTUUR	1	13,03	3,43	-9,60	-73,68
RIOLERING	SE7A - VERBRUIK	10,5	202,34	212,42	10,08	4,98
WATER	W1A - INFRASTRUKTUUR	1	23,86	8,41	-15,45	-64,75
<b>TOTAAL (BTW INGESLUIT)</b>			<b>2972,43</b>	<b>3109,77</b>	<b>137,34</b>	<b>4,62</b>
RANDWAARDE (BTW UITGESLUIT) VAN WATER EN ELEKTRISITEIT: • 15 kℓ water = 196,89; • 500 eenhede ektrisiteit = 1 297,52						

WAARDASIE R5 MILJOEN						
RESIDENSIEËLE HUISHOUDING: <b>HOË</b> VERBRUIK						
BESKRYWING			2025/26	2026/27	VERHOOGING/ VERLAGING	
					Bedrag	%
EIENDOMS-BELASTING	MAANDELIKS	1	1 646,04	1 728,21	82,17	4,99
SRA-HEFFING	SRA	1	151,14	157,08	5,94	3,93
WATER	W1B - BASIES	1	186,58	195,91	9,33	5,00
WATER	0 - 6 kℓ	6 kℓ	46,02	48,36	2,34	5,08
WATER	7 - 18 kℓ	12 kℓ	188,76	198,12	9,36	4,96
WATER	19 - 45 kℓ	7 kℓ	230,72	242,27	11,55	5,01
ELEKTRISITEIT	EF - INFRASTRUKTUUR	1	16,65	0,00	-16,65	-100,00
ELEKTRISITEIT	EB1B - BASIES	1	413,97	420,78	6,81	1,65
ELEKTRISITEIT	EC1 KAPASITEIT	60 amp	328,80	394,56	65,76	20,00
AFVAL	SAN1A - MAAND	1	268,26	281,67	13,41	5,00
RIOLERING	SE8A - BASIES	1	170,15	178,66	8,51	5,00
RIOLERING	SE8F - INFRASTRUKTUUR	1	13,03	3,43	-9,60	-73,68
RIOLERING	SE7A - VERBRUIK	17,5 kℓ	337,25	354,03	16,78	4,98
WATER	W1A - INFRASTRUKTUUR	1	23,86	8,41	-15,45	-64,75
<b>TOTAAL (BTW INGESLUIT)</b>			<b>4354,84</b>	<b>4560,42</b>	<b>205,58</b>	<b>4,72</b>
RANDWAARDE (BTW UITGESLUIT) VAN WATER EN ELEKTRISITEIT: • 25 kℓ water = 488,75; • 1 000 eenhede ektrisiteit = 2 789,28						

# ELEKTRISITEITSTARIEWE 2026/27: WAT JY OOR KOSTE EN AANSLUITINGSGROOTTES MOET WEEET

Die 2026/27- finansiële jaar, wat op 1 Julie 2026 begin, is die derde jaar van die Overstrand-munisipaliteit se vierjaar- gefaseerde implementering van herstruktureerde elektrisiteitstariewe gegrond op 'n gedetailleerde studie van koste van verskaffing.

In Maart 2026 het 'n totaal van 1 604 inwoners aan die munisipaliteit se openbaredeelnamesproses deelgeneem voordat die voorgestelde tariewe vir goedkeuring aan NERSA voorgelê is.


Terugvoer wat tydens die proses ontvang is, het bekommernisse geopper oor bekostigbaarheid en het 'n aantal voorstelle en voorleggings ingesluit. Ná verdere gesprekke met NERSA en interne belanghebbers het die munisipaliteit verskeie aspekte van die beoogde tariefstruktuur hersien.

**VOORGESTELDE KAPASITEITS-KOSTEVERHOGING**

**↑ 65%**


**GOEDGEKEURDE KAPASITEITS-KOSTEVERHOGING**

**20%** ✓



Verander elektrisiteitsaansluitingskapasiteit

Verander jou elektrisiteitsaansluitingskapasiteit om jou behoeftes beter te pas

 (TOU)
 

Skakel oor na die tyd-van-gebruiktarief (TOU-tarief) vir klein kliënte

Baat by laer tariewe gedurende buitespitstye

## WAAROM BETAAL EK 'N KAPASITEITSCHEFFING?

Die kapasiteitsheffing word maandeliks betaal op grond van die grootte van jou elektrisiteitsaansluiting (byvoorbeeld 30 A, 40 A, 50 A of 60 A). Dit is betaalbaar, ongeag hoeveel elektrisiteit jy gedurende die maand gebruik.

### Waarom is dit nodig?

- Die munisipaliteit moet verseker dat daar voldoende netwerkkapasiteit beskikbaar is om aan jou eiendom te verskaf wanneer dit ook al nodig is.
- Die munisipaliteit betaal Eskom vir toegang tot elektrisiteitsnetwerkkapasiteit, insluitend gedurende tydperke wanneer die vraag laer is.
- Groter elektrisiteitsaansluitings vereis meer kapasiteit om op die netwerk gereserveer te word.
- Hierdie koste bestaan, ongeag die getal eenhede wat verbruik word.

Jou kapasiteitsheffing weerspieël dus die maksimum vraag wat aan jou eiendom verskaf kan word, eerder as jou maandelikse elektrisiteitsverbruik.

Die voordeel vir kliënte is dat hulle hulle maandelikse koste kan verminder deur 'n aansluitingsgrootte te kies wat beter by hulle werklike behoeftes pas.

Wanneer inwoners spitsvraag verminder en aansluitings met toepaslike groottes kies, help dit om duur netwerkopgraderings te vertrap en dra tot 'n meer volhoubare elektrisiteitsnetwerk vir die hele gemeenskap by.

## HOE WEEET EK WATTER GROOTTE AANSLUITING OM TE KIES?

Dit klink na 'n gedugte taak om tussen 'n aansluiting van 30, 40, 50 of 60 Amp te kies. Jou aansluitingsgrootte beperk nie hoeveel eenhede elektrisiteit jy in 'n maand kan gebruik nie. Dit bepaal eerder hoeveel toestelle jy terselfdertyd kan aanskakel. 'n Maklike manier om jou kapasiteit te kontroleer, is om die toestelle aan te skakel wat jy normaalweg gelyktydig sal gebruik om te kyk wat jou intydse kraggebruik is en dan die kode hieronder vir jou soort meter op jou voorafbetaalde meter in te sleutel:

Conlog (meter begin met 04):  
**Druk #050#**

Landis & Gyr (meter begin met 07):  
**Druk i050**

Itron (meter begin met 01 of 84): **Druk 050 en druk "enter"**

Die meter sal jou kragverbruik op daardie oomblik aandui. Vergelyk jou lesing met hierdie perke:

**30 Amp = tot 6 900 W (~ 6,9 kW)**

**50 Amp = tot 11 500 W (~ 11,5 kW)**

**40 Amp = tot 9 200 W (~ 9,2 kW)**

**60 Amp = tot 13 800 W (~ 13,8 kW)**

## TIPIESE TOESTELGIDS

Jou aansluitingsgrootte bepaal **NIE** hoeveel elektrisiteit jy kan koop nie

Dit bepaal hoeveel toestelle jy **terselfdertyd** kan aanskakel.



### 30 Amp (~ 6,9 kW):

Beste vir basiese huishoudings. Ondersteun 'n yskas, Wi-Fi-roeteerder en ligte, mikrogolf, ketel en wasmasjien. Wenk: Moenie die ketel, oond en geiser gelyktydig aanskakel nie. As jy 'n 3 kW-geiser of stoof gebruik, sal dit 'n groot beperking plaas op wat anders jy kan aanskakel.

### 40 Amp (~ 9,2 kW):

Gesik vir medium huishoudings. Hanteer 'n yskas/vrieskas, ligte en elektroniese toestelle, wasmasjien, skottelgoedwasser, ketel, mikrogolf/klein lugbraaier en geiser (indien versigtig bestuur). Wenk: Moenie die oond, geiser en ketel gelyktydig aanskakel nie.

### 50 Amp (~ 11,5 kW)

Beste vir tipiese moderne huise. Hanteer 'n yskas, ligte en elektroniese toestelle, wasmasjien, skottelgoedwasser, geiser, mikrogolf, ketel en soms 'n elektriese oond. Bied gerieflike gebruik met kleiner risiko vir uitklinking.

### 60 Amp (~ 13,8 kW)

Gesik vir groter gesinne of huise met hoër gebruik. Hanteer veelvuldige verhitingsstoestelle (geiser, oond, ketel, verwarmers/lugreëling) wat gelyk werk sonder dat tydskerekening versigtig bestuur moet word.

## JY MOET WEEET



**Verhitingsstoestelle** (ketel, geiser, oond) trek die meeste krag



**Motors** (yskaste, pompe) se kragverbruik skiet vir 'n kort rukkie op wanneer dit aanskakel



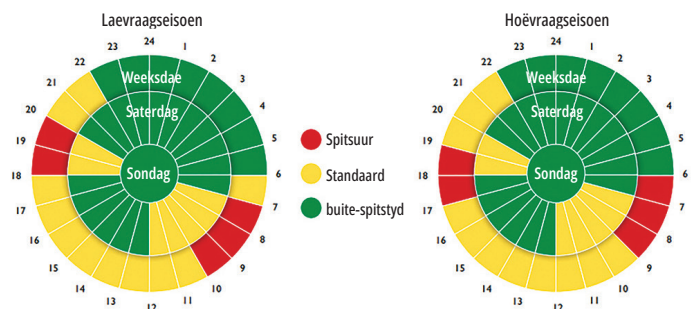
**Hoër amp-toevoer** = minder nodig om tydskerekening van gebruik te bestuur



**Laer amp-toevoer** = versigtige ladingbestuur nodig

## WAT IS DIE TYD-VAN-GEBRUIKTARIEF (TOU-TARIEF) VIR KLEIN KLIËNTE?

Hierdie opsie laat residensiële en kommersiële kliënte (met 'n aansluitingsgrootte van minder as 100 kVA) toe om na 'n tydgebaseerde faktureringsstelsel oor te skakel. Vir 'n voorgeskrewe jaarlikse heffing sal ons 'n vierkwadrantmeter installeer. Jy sal dan verskillende tariewe betaal na gelang van Eskom se spits-, standaard- en buitespitstydperke. As jy jou swaar gebruik (soos wasgoed of geisers) na buitespitstye verskuif, kan hierdie tarief jou rekening verlaag.



Die geïntegreerde ontwikkelingsplan (GOP) sit die munisipaliteit se prioriteite uiteen, terwyl die jaarlikse begroting die befondsing verskaf wat nodig is om aan inwoners dienste te lewer en projekte uit te voer. Die 2026/27-GOP, begroting en alle verwante dokumente is op die munisipaliteit se webwerf onder die "Documents"-oortjie vir openbare insae beskikbaar.

# BEGROTING VIR DIE 2026/27-JAAR



## BEDRYGWIGHEDE INKOMSTE

**R2,092**  
miljard

Die geld wat die munisipaliteit verwag om in te vorder uit belastinge, dienskosse en ander bedryfsinkomste, kapitaaltoelae uitgesluit



## BEDRYFSBESTEDING

**R2,199**  
miljard

Die daaglikse koste om die munisipaliteit te bedryf, dienste en bedryfsinfrastruktuur in stand te hou. Hierdie bedrag sluit ook niekontant- rekeningkundige items soos waardevermindering in.



## KAPITAAL-BEGROTING

**R242,5**  
miljoen

Befondsing wat opsy gesit word spesifiek vir projekte en langtermynbeleggings wat dienslewering verbeter.

## BELEGGING IN INFRASTRUKTUUR

Die kapitaalbegroting van **R242,5 miljoen** sal primêr op die opgradering en uitbreiding van kritieke munisipale infrastruktuur fokus.

**BEFONDSINGSBRONNE**

Staatstoelae  
**R91,6 miljoen**

+

Lenings  
**R101,1 miljoen**

+

Fondse wat intern gegeneer word  
**R49,8 miljoen**

## Steun vir kwesbare huishoudings

Die raad het sy verbintenisse herbevestig om kwesbare inwoners deur middel van 'n verskeidenheid verligtingsmaatreëls te beskerm, insluitend:

- Geen eiendomsbelasting op residensiële eiendom wat vir minder as **R350 000** gewaardeer word nie (vakante eiendom uitgesluit).
- 'n Korting van **R15 000** op die belasbare waarde van alle residensiële eiendomme.
- 'n Bykomende korting van **R35 000** op verbeterde residensiële eiendomme.
- 'n Verdere korting van **20%** vir kwalifiserende residensiële eiendomme wat uitsluitlik vir woondoeleindes gebruik word.
- Voortgesette ondersteuning vir pensioenarisse en behoeftiges wat deur nasionale staatstoewysings befonds word.
- Subsidies en gratis basiese dienste wat aan geregistreerde deernishuishoudings voorsien word, word deur die nasionale regering deur middel van die Billike Aandeel-toekenning (Equitable Share) gefinansier.

## Tariefverhogings vir 2026/27

### Eiendomsbelasting



**5%**

Die residensiële sent-in-die-randfaktor verhoog vanaf 0,004988 na 0,005237.

### Elektrisiteit



**8,5%**

'n Gemiddelde inkomsteverhoging van 8,5% geld terwyl die munisipaliteit voortgaan om tariewe te implementeer wat koste weerspieël. Ná openbare deelname is die beoogde verhoging in kapasiteitskosse vanaf 65% na 20% verlaag. Verbruikers kan ook na die geskikste kapasiteitstariefopsie migreer om hulle te help om hulle elektrisiteitskosse te bestuur.

### Water



**5%**

### Riolering



**5%**

### Vullisverwydering



**5%**

### Diverse tariewe



**5%**

tensy 'n straf tarief van een wat koste weerspieël, vereis word.

**Besikbaarheidskosse:** Word behou om die vaste kosse te dek om munisipale diensnetwerke regdeur die jaar beskikbaar en in bedryf te hou.

## WAAROM BETAAL EK 'N BASIESE MAANDELIKSE ELEKTRISITEITSCHEFFING?



Die basiese maandelikse heffing is die koste om jou eiendom aan die elektrisiteitsnetwerk gekoppel te hou, ongeag hoeveel elektrisiteit jy gebruik of die beskikbaarheid in die geval van leë erwe.

Hierdie heffing word soos volg gebruik:

- Instandhouding van jou fisiese diensverbinding en plaaslike kabelle
- Terugbetaling van die kapitaal wat in die bou van die netwerkinfrastruktuur belê is
- Dek van bedryfskosse soos salarisse en lone vir tegniese personeel

Alle eiendomme (insluitend leë erwe) in die Overstrand-elektrisiteitsverspreidingsgebied betaal hierdie maandelikse heffing vir elektrisiteit sodat hierdie vaste infrastruktuurkosse billik onder alle verbruikers versprei word.

## WAARHEID OOR DIE MITE VAN 'N SONKRAG/SSEG-BOETE

Daar was al baie gesprekke op sosiale media wat beweer dat munisipaliteite "boetes" hef of bykomende heffings plaas of inwoners wat kleinskaalse ingeboude opwekkingstelsels (SSEG-stelsels) soos sonpanele installeer.

Dit is 'n misverstand.

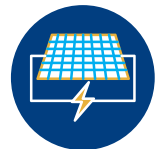
In talle munisipaliteite word 'n groot gedeelte van elektrisiteitsnetwerke se koste histories deur elektrisiteitsverbruiksheffings verhaal. Namate meer kliënte sonkragsels installeer en minder elektrisiteitseenhede aankoop, het sommige munisipaliteite bykomende vaste heffings ingestel om hierdie koste te verhaal. Hierdie heffings word dikwels verkeerdlik as "sonkragsels" beskryf.

Overstrand het egter al vir 'n hele paar jaar afsonderlike vaste elektrisiteitsheffings in plek. Die registrasie van 'n SSEG-stelsel verander dus nie die struktuur van jou munisipale rekening nie. Registrasie is ook gratis.

Dit is 'n nasionale vereiste dat alle SSEG-stelsels by die plaaslike elektrisiteitsverskaffingsowerheid geregistreer moet word. Overstrand-kliënte kan hulle stelsels op die aanlyn platform of deur middel van die "Electricity and SSEG"-skakel op die Overstrand-munisipaliteit se webwerf registreer.

Deur jou stelsel te registreer, help jy ons om:

- Munisipale personeel veilig te hou terwyl hulle aan die netwerk werk
- Netwerkstabiliteit te handhaaf
- Toekomstige netwerkstandhouding en opgraderings te beplan



Let wel: Kliënte wat hulle elektrisiteit regstreeks van Eskom ontvang, moet hulle SSEG-stelsels by Eskom en nie die munisipaliteit nie, registreer.