

Gullboda Tomtägere- och Fiskevårdsförening

GTFF Budget 2019

	<u>Utfall 2018</u>	<u>Budget 2019</u>
<u>INTÄKTER</u>		
Medlemsavgifter	121 800,00 kr	121 800,00 kr
Markhållningsavgifter	203 500,00 kr	203 500,00 kr
Vattendistributionsavgifter	50 400,00 kr	50 400,00 kr
Övriga avgifter och intäkter	3 460,00 kr	3 500,00 kr
Ränteintäkter	- kr	- kr
SUMMA INTÄKTER	379 160,00 kr	379 200,00 kr

	<u>Utfall 2018</u>	<u>Budget 2019</u>
<u>KOSTNADER</u>		
Medlemskostnader	40 196,50 kr	82 000,00 kr
Administration	6 648,00 kr	10 000,00 kr
Ersättningar styrelse och revisorer	7 739,00 kr	10 000,00 kr
Föreningsstämma	2 410,00 kr	3 000,00 kr
Midsommarfest	10 147,50 kr	12 000,00 kr
Medlemsutrustning	- kr	20 000,00 kr
Försäkringar	4 020,00 kr	4 000,00 kr
Skatter och arbetsgivaravgifter	6 613,00 kr	8 000,00 kr
Övriga medlemskostnader	2 020,00 kr	5 000,00 kr
Event	599,00 kr	10 000,00 kr
Avskrivna fordringar på medlemmar	- kr	- kr
Justering balansräkning	- kr	- kr

Mark och fiskevård	163 713,31 kr	218 000,00 kr
Fiskevård	1 088,60 kr	5 000,00 kr
Sophämtning/renhållning/latrin	14 555,00 kr	15 000,00 kr
Diken och ängar	- kr	20 000,00 kr
Bryggor	19 400,00 kr	2 000,00 kr
Lekplatser och badstränder	22 809,00 kr	30 000,00 kr
Fastighetsdrift	5 049,84 kr	5 000,00 kr
Städdagar	11 976,45 kr	15 000,00 kr
Verktyg och utrustning	3 306,00 kr	4 000,00 kr
Markarbete övrigt	8 947,42 kr	20 000,00 kr
Plogning	7 353,50 kr	6 000,00 kr
Skogsvårdgrupp	- kr	10 000,00 kr
Skogsvård prio och säkerhet	4 427,50 kr	20 000,00 kr
Ersättning till kvartersmästare	7 200,00 kr	9 000,00 kr
Eget arbete	57 600,00 kr	57 000,00 kr

Vattenkostnader	43 845,88 kr	90 000,00 kr
Sug- o tryckinstallationer	5 340,00 kr	5 000,00 kr
Elektricitet	21 988,43 kr	25 000,00 kr
Ersättningar vattenarbete	14 107,25 kr	15 000,00 kr
Arbetskostnader vatten-nät	2 410,20 kr	20 000,00 kr
Slang samt tillbehör	- kr	25 000,00 kr

SUMMA KOSTNADER	247 755,69 kr	390 000,00 kr
Periodisering renovering stränder	- kr	- kr
Investeringsford	50 000,00 kr	50 000,00 kr
RESULTAT	81 404,31 kr	- 60 800,00 kr

