



GRUNDEJER
FORENINGEN
STANGKJÆR

Grundejerforeningen Stangkjær, 2765 Smørum

Årsregnskab 2017

RESULTATOPGØRELSE

01.01. - 31.12. 2017

Budget	Indtægter	Beløb
238.000	Kontingenter (238 parceller x 1.000.-)	238.000
2.000	Rykkerafgift/inds kud	2.300
1.000	Attester og andre indtægter	1.200
134.000	Lejeindtægt, mast	136.302
5.000	Renteindtægt	9.741
380.000	Indtægter ialt	387.543
	Udgifter	
150.000	Vedligeholdelse, park og sti (127.950 – 0)	127.950
148.000	Snerydning af veje	143.090
0	Vedligeholdelse udført af medlemmer	0
1.000	Vedligeholdelse skur	0
0	Bestyrelseshonorar og gaver	0
19.000	Bestyrelsesgodtgørelse	18.750
11.000	Bestyrelsemøder/samlinger	6.668
2.000	Generalforsamling	865
0	Administration/kontorhold	0
0	Porto og omdeling	0
3.000	Gebyr Bank og PBS	2.477
5.000	Forsikringer	3.967
1.000	Hjemmeside: www.stangkjaer.dk	738
1.000	Diverse (Hegnssag 11.403)	11.653
4.000	Selskabsskat	10.028
35.000	Hensættelser (Park og sti)	35.000
380.000	Udgifter i alt	361.186
0	Resultat	26.357



GRUNDEJER
FORENINGEN
STANGKJÆR

Balance den 31. december 2017

AKTIVER

Kontantbeholdning	0
Bankkonto	685.431
Tilgodehavende medlemmer	2.500
Tilgodehavende andre	6.700
AKTIVER i alt	694.631

PASSIVER

Egenkapital	
Egenkapital primo	321.422
Overskud 2017	26.357
Egenkapital pr. 31-12-17	347.779

Hensættelser

	Hensat 2017	Forbr. 2017	
Hensættelse til park og sti	35.000	0	289.877
Hensættelser i alt			289.877


Gæld

Skyldige omkostninger	42.775
Skyldig selskabsskat	14.200
Skyldig til medlemmer	0
Gæld i alt	56.975

PASSIVER i alt

694.631

Smørum, den 17. januar 2018


Henrik Rasmussen
formand


Gitte Bärenholdt


Eyan Klarholt


Jesper Michaelsen


Michael M. Fisker

Smørum, den 17. januar 2018

Foranstående regnskab har vi revideret.

Vi har fundet det i overensstemmelse med de ind- og udbetalinger der er foretaget til og fra foreningens midler.

Vi har kontrolleret udgifterne er relevante for foreningen og at evt. forbrug af hensættelser er anvendt korrekt.


Gunnar Bergman
revisor


Jane Birkmose Bendixen
revisor