

N.B.F. CONTRIBUTIES SEIZOEN 2015- 2016

1. Berekening indexcijfer

TABEL CONSUMENTENPRIJSINDEX (2006 is 100)

Jaar	Peilmaand	Indexcijfer	Indexfactor
2006	januari	100,00	
2009	januari	104,14	1,0414
2009	Mei	106,24	1,020165162
2010	Mei	107,25	1,009506777
2011	Mei	109,71	1,022937063
2012	Mei	111,90	1,019961717
2013	mei	115,00	1,027703307
2014	mei	115,95	1,00826087
2015	mei	117,26	1,011297973



2. Berekening contributies seizoen 2015-2016

Lidmaatschap Sportpas											
Categorie	Afgerond 2011-2012	Contributie 2012-2013	Afgerond 2012-2013	Contributie 2013-2014	Afgerond 2013-2014	Contributie 2014-2015	Afgerond 2014-2015	Contributie 2015-2016	Afgerond 2015-2016	Contributie 2016-2017	Contributie 2017-2018
Jeugd	17,15	17,54	17,55	17,89	17,9	18,39	18,4	18,54	19,55	20	20,25
Senioren 18 t/m 21	21,45	21,93	21,95	22,37	22,35	22,99	23	23,18	24,2	25	25,30
Senioren 22 t/m 64	26,8	27,41	27,4	27,96	27,95	28,73	28,75	28,97	29,95	30	30,35
Senioren 65 +	21,45	21,93	21,95	22,37	22,35	22,99	23	23,18	24,2	25	25,30

Lidmaatschap Sportpas plus											
Categorie	Afgerond 2011-2012	Contributie 2012-2013	Afgerond 2012-2013	Contributie 2013-2014	Afgerond 2013-2014	Contributie 2014-2015	Afgerond 2014-2015	Contributie 2015-2016	Afgerond 2015-2016	Contributie 2016-2017	Contributie 2017-2018
Jeugd	24,65	25,22	25,2	25,72	25,7	26,44	26,45	26,65	27,65	nvt	nvt
Senioren 18 t/m 21	32,15	32,89	32,9	33,55	33,55	34,48	34,5	34,76	35,75	nvt	nvt
Senioren 22 t/m 64	39,65	40,57	40,55	41,38	41,4	42,53	42,55	42,88	43,9	nvt	nvt
Senioren 65 +	32,15	32,89	32,9	33,55	33,55	34,48	34,5	34,76	35,75	nvt	nvt

Diversen	Afgerond 2011-2012	Contributie 2012-2013	Afgerond 2012-2013	Contributie 2013-2014	Afgerond 2013-2014	Contributie 2014-2015	Afgerond 2014-2015	Contributie 2015-2016	Afgerond 2015-2016	Contributie 2016-2017	Contributie 2017-2018
Dubbelleden	8,6	8,77	8,75	8,95	8,95	9,19	9,2	9,27	9,25	10	10,10
Entreegeld	2,7	2,74	2,75	2,79	2,8	2,87	2,85	2,89	2,89	3	3,05
Duplicaatpas	8,05	8,23	8,25	8,39	8,4	8,62	8,6	8,70	8,7	4,95	5,00
G-Bowlen							10		10	10	10,10