

Budgetförslag för 2026/2027		Budgetförslag 2025	Utfall 2025	Budgetförslag 2026	Budgetförslag 2027	Budgetförslag 2028	Budgetförslag 2029
Ingående summa	21 922	38 989	38 989	- 106 382	- 96 261	- 57 910	- 337 675
Intäkter medlemmar		578 673	578 673	596 021	613 890	632 294	651 251
Innestående kapital							
Tillskjutande av underskott					270 000	270 000	270 000
Summa kapital		617 662	617 662	489 639	787 628	844 384	583 577
Utgifter							
Kontrollprogram							
Hydrografi, näringsämnen, plankton, makroalger		534 600	534 600	534 600	604 238	604 238	604 238
Bottenfauna					190 000	190 000	190 000
Miljögiftsundersökning		137 900	137 900			336 521	
Admin/ Hemsida		50 000	51 244	50 000	50 000	50 000	50 000
Möten							
Oförutsedda undersökningar		1 000		1 000	1 000	1 000	1 000
Medlemsavgifter vattenråd		300	300	300	300	300	300
Summa utgifter		723 800	724 044	585 900	845 538	1 182 059	845 538
Aterstående medel	38 989	- 106 138	- 106 382	- 96 261	- 57 910	- 337 675	- 261 961

Tillskjutande av underskott 810 tkr

Option på fortsatt kontrollprogram nyttjad
Avtal saknas, belopp kommer från tidigare offert

Organisationen har 2025 ett inestående kapital på 262 000 kr som täcker upp för underskottet 2026.

Underlag till medlems- och kontrollavgifter för 2026/ 2027

	Kontrollavgift indexreglerad 3 % samt medlemsavgift 2026	Kontrollavgift indexreglerad 3 % samt medlemsavgift 2027	Kontrollavgift indexreglerad 3 % samt medlemsavgift 2028	Kontrollavgift indexreglerad 3 % samt medlemsavgift 2029
Medlem				
Båstad kommun	75 875	78 152	80 496	82 911
Helsingborg Stad	200 230	206 237	212 425	218 797
Höganäs kommun	64 285	66 214	68 200	70 246
Ångelholms kommun	223 297	229 996	236 896	244 002
NSVA * ny medlem från 2022	31 933	32 891	33 878	34 894
Stödmedlem				
Rönneåns vattenråd	100	100	100	100
Vegeåns vattenråd	100	100	100	100
Ringsjöns vattenråd	100	100	100	100
Naturskyddsföreningen i Kullabygden	100	100	100	100
Summa	596 021	613 890	632 294	651 251

*Från och med 2025 är styrelsens förslag att kontrollavgiften indexregleras 3 % per år