

Underhållsplan 10-års avsättning

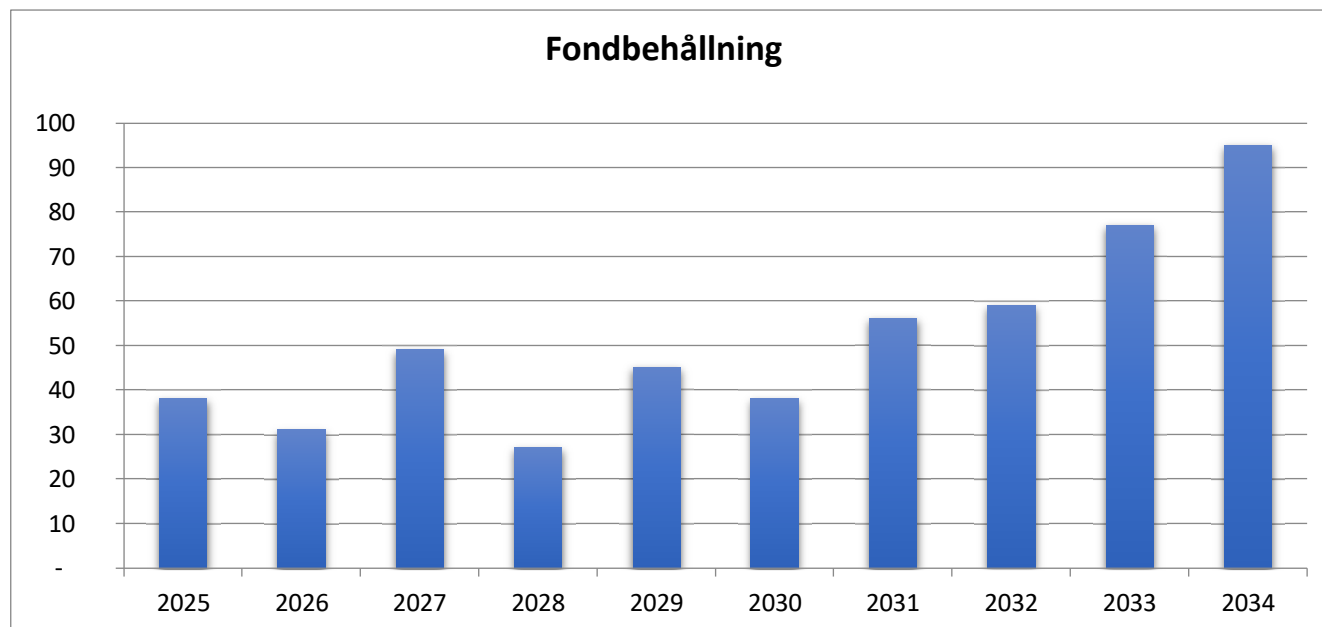
Förvaltningsenhet: Axelstorps Vatten- och Avloppssamfällighet; Avlopp
2025

Antal år: 10

Kostnadsfaktor: 1,25 Alla redovisade kostnader inkluderar moms (Kkr)

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Periodisead underhåll		25	15	40	-	25	-	15	-	-
Underhåll med avskrivning								-		
Uttag ur fond		25		40		25		15		
Rekommenderad avsättning:	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Fondbehållning:	38	31	49	27	45	38	56	59	77	95
Lån										
Ingångsvärde (Kkr)	20									
Rekommenderad avsättning/år (Kkr):	18									
Slutvärde (Kkr):	95									

*Kan vara mindre eller större



Underhållsplan 10-års per åtgärd

Förvaltningsenhet: Axelstorps Vatten- och Avloppssamfällighet; Avlopp
Startår: 2025
Antal år: 10
Kostnadsfaktor: 1,25 Alla redovisade kostnader inkluderar moms (Kkr)

2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Avlopp										
Vaccumpump, byte										
Vaccumpump, byte										
Elmotor		25				25				
Elmotor										
Styr- och reglerenhet , översyn/byte				40						
Servicesventiler och luftningsventiler, översyn/byte			15					15		
Avloppstammar, översyn										
Avloppstammar, spolning										
Summa	-	25	15	40	-	25	-	15	-	-

Underhållsplan 30-års avsättning

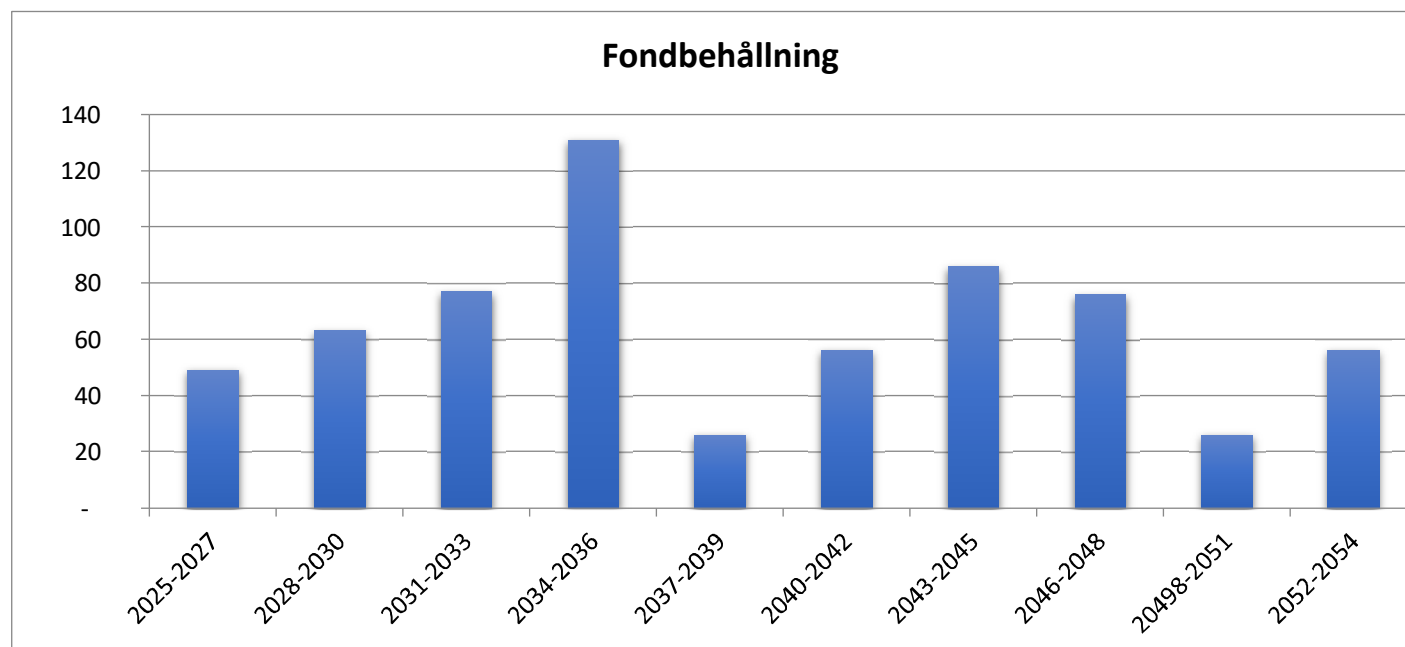
Förvaltningsenhet: Axelstorps Vatten- och Avloppssamfällighet; Avlopp
Startår: 2025
Antal år: 30
Kostnadsfaktor: 1,25 Alla redovisade kostnader inkluderar moms (Kkr)

2025-2027 2028-2030 2031-2033 2034-2036 2037-2039 2040-2042 2043-2045 2046-2048 20498-2051 2052-2054

Periodiserad underhåll:	40	40	40	-	135	-	-	40	80	-
Underhåll med avskrivning:						-	-			-
Uttag ur fond:	25	40	40		135	-	-	40	80	-
Rekommenderad avsättning	54	54	54	54	30	30	30	30	30	30
Fondbehållning:	49	63	77	131	26	56	86	76	26	56
Lån:										

Ingångsvärde (Kkr): 20
 Rekommenderad avsättning/år (Kkr): 18
 Slutvärde (Kkr): 56

*Kan vara mindre eller större



Underhållsplan 30-års per åtgärd

Förvaltningsenhet: Axelstorps Vatten- och Avloppssamfällighet; Avlopp
Startår: 2025
Antal år: 30
Kostnadsfaktor: 1,25 Alla redovisade kostnader inkluderar moms (Kkr)

2025-2027 2028-2030 2031-2033 2034-2036 2037-2039 2040-2042 2043-2045 2046-2048 20498-2051 2052-2054

	2025-2027	2028-2030	2031-2033	2034-2036	2037-2039	2040-2042	2043-2045	2046-2048	20498-2051	2052-2054
Avlopp										
Vaccumpump, byte									80	
Vaccumpump, byte					80					
Elmotor	25		25							
Elmotor										
Styr- och reglerenhet , översyn/byte		40			40			40		
Servicesventiler och luftningsventiler, översyn/byte	15		15		15					
Avloppstammar, översyn										
Avloppstammar, spolning										
SUMMA	40	40	40	-	135	-	-	40	80	-

Åtgärdsplanering

Förvaltningsenhet: Axelstorps Vatten- och Avloppssamfällighet; Avlopp
Startår: 2024
Kostnadsfaktor: 1,25 Alla redovisade kostnader inkluderar moms (Kkr)

	Mängd	Nästa År	Intervall	Föregående år	Kostnad
Avlopp					
Vaccumpump, byte H	1	2039	15	2024	80
Vaccumpump, byte V	1	2038	15	2023	80
Elmoter	1	2026	25	?	25
Elmoter	1	2030	25	?	25
Styr- och reglerenhet , översyn/byte	?	2028	10	2018	40
Servicesventiler och luftningsventiler, översyn/byte	?	2027	5	?	15
Avloppstammar, översyn					
Avloppstammar, spolning					