

Röds Radhus SamfällighetsFörening Årstämman 2026




Välkomna!

Presentation av 2025 års styrelse och funktionärer

Styrelsen har under året bestått av följande personer:

		<u>Mandattid</u>	<u>Mandatperiod</u>
Ordförande	Magnus Christiansson	mandat går ut	2 år
Sekreterare	Åsa Andersson	mandat går ut	2 år
Ledamot	Lars Staaf	mandat går ut	2 år
Ledamot	Marcus Sköld	1 år kvar	2 år
	Martina K-son Fornell	1 år kvar	2 år
Suppleanter	Kristoffer Hagberg	mandat går ut	1 år
	Michael Causil	mandat går ut	1 år
Revisorer:	Anna Klimenko	1 år kvar	2 år
	Zaklina Rohman	mandat går ut	2 år
Revisorsuppleanter	Leif Karnå	mandat går ut	1 år
	Vakant	mandat går ut	1 år

Föredragningslista

1. Stämmans öppnande
 2. Fastställande av dagordning
 3. Val av ordförande för stämman
 4. Val av sekreterare för stämman
 5. Val av justeringsmän/rösträknare att jämte ordf. Justera stämmans protokoll.
 6. Fråga om stämman behörigen utlysts
 7. **Fastställande av röstlängd**
 8. Styrelsens verksamhetsberättelse
 9. Styrelsens förslag till inkomst- och utgiftstat (budget) för 2026
 10. Revisorernas berättelse
 11. Fastställande av balansräkning 2025 samt beslut att föra över/underskott I ny räkning.
 12. Ansvarsfrihet för 2025 års styrelse
 13. Inkomna motioner och styrelsens förslag
 14. Fastställande av debiteringslängd (periodavgift) för 2026
 15. Ersättning/Arvode till styrelsen, revisorer och funktionärer
 16. Val av funktionärer:
 - a) Ordförande, 2 år
 - b) 2 ledamöter, 2 år
 - c) 2 suppleanter
 - d) 1 revisor
 - e) 2 revisorsuppleanter
 - f) 10 längrepresentanter, tillika valberedning. Sammankallande utses.
 17. Utse styrelseledamöter som var för sig tecknar firma för sin respektive mandattid.
 18. Information om nya och pågående projekt: 
 19. Övriga frågor
 20. Beslut om när stämmoprotokollet skall finnas tillgängligt
 21. Avslut
- a) Städdag 25/4 (Magnus)
 - b) 2-3 st nya bommar (Magnus)
 - c) Ny sopsorteringsstation (Magnus)
 - d) Svanströms EI & VVS (Magnus)
 - e) Länggemens. Säkr.skåp i gavlarna (Magnus)
 - f) Elbilsladdning (Causil)
 - g) Lekplatser (Christoffer, Mars)

Punkt 8:

STYRELSENS VERKSAMHETSBERÄTTELSE

Sammanträden 2025

Styrelsen har haft 13 protokollförda möten:

- 11 ordinarie styrelsemöten
- 1 årsstämma
- 1 extrastämma

Övriga möten:

- 2 LR-möten
- Möten med arbetsgrupper för projekt /entreprenörer, upphandling, uppföljning etc.

Underhåll och reparationer

Garage, Stigar och vägar

Byte av vindskivor, hängrännor, m.m. (ca 14 500 kr)
inköp två nya krukor för ersättning av påkörd
montering betong hinder inklusive vid fällan mot Kongahälla
vägen
Kantklippning stigarna 3ggr och runt brevlådorna 5ggr
Montering varningsstolpar och målning varning vid Jupiter 27-
29
Tömning papperskorgarna vid lekplatserna
Byte 5st gatlampor
Byte av lyktstolpar pga. allvarliga rostskador (ca 70 000 kr)

Brevlådor

Byte tre trasiga lådor (påkörda)
Kapning stolpar och montering staketribbor

Moloker

Reparation tre deformerade korgar
Montering "stopp" stolpe Mercurius
Montering nya skydd för låsen
Justering och underhåll låscylinrar
Reparation rostfri ring Mercurius
Reparation trasigt lock Mercurius

Panncentral samt inventarier

Målning och uppfräschning
Montering krokar och fått ordning på våra redskap
Löpande kontroll av vattennivå värmesystemet och köldbärare
Byte stuprör och rensning dagvattenbrunn
Dragning ny el kök och nytt uttag på utsidan
Montering ljusskydd mot Tellus
Inköp och montering säkerhetsskåp för nyckelförvaring
Byte filter tvättstugan
Komplettering av maskiner och verktyg (ca 10 500 kr). –

Brandsläckare är kontrollerade och godkända (görs en gång
per år).

Flytt & Montering hjärtstartare samt anmälan till registret

Externt utförda arbeten panncentral/BV:

Bergvärmeanlägg. (BV), köldmedia-system, besiktigat och
godkänt (kostnad ca 3 000 kr).

Reparation av överhettad kompressor (ca 2 600 kr),
automatalarm via SMS/fjärrstyrning av BV , myndighetskrav (ca
14 000 kr), -

Besiktning av stödvärmesystemet inkl. gaspanna och
expansionskärl (ca 5 200 kr) och dito av gasledning (ca 5 200
kr).

Grönområden och vinterhållning

Vi har under flera år använt oss av samma aktör som är väl förtrogen med området.

Vintern i början av år 2025 var mer snörik och nästan ingen snö i årsslutet. Kostnaden blev 28% lägre än året tidigare.

Snöröjning:

Kostnaden uppgick till ca 118 500 kr
(Budget 150 000 kr)
Jämförelse 2024: 163 800 kr

Grönområden:

Kostnaden uppgick till 199 155 kr.
(Budget = 170 000 kr).
Jämförelse 2024: 179 000 kr

Gas & värmekostnader

Bergvärme fortsätter att bidra till låg energiförbrukning relativt till olja/gas.

Den totala förbrukningen (el/gas) **sjönk** med ca **6%** mot 2024.

Kostnaden **steg** trots lägre förbrukning med ca **13%** pga. höjda kWh-pris och fasta avgifter.

Stödeldningen med gas var lägre tack vare mildare vinter:

14 080 kWh 2025

Jfr 36 009 kWh 2024

Kostnad för stödeldning (inkl nätavgift) var lägre under året:

88,4 kSEK

Jfr 111,3 kSEK 2024.

Energikostnad totalt för uppvärmning (inkl. gas/gasnät):

844,6 kSEK

jfr 753,1 kSEK 2024.

Elkostnader & förbrukning

Årets totala kostnad för el och nät (anl. 1) uppgår till 789,1 kSEK.
jfr 777,4 kSEK 2024.

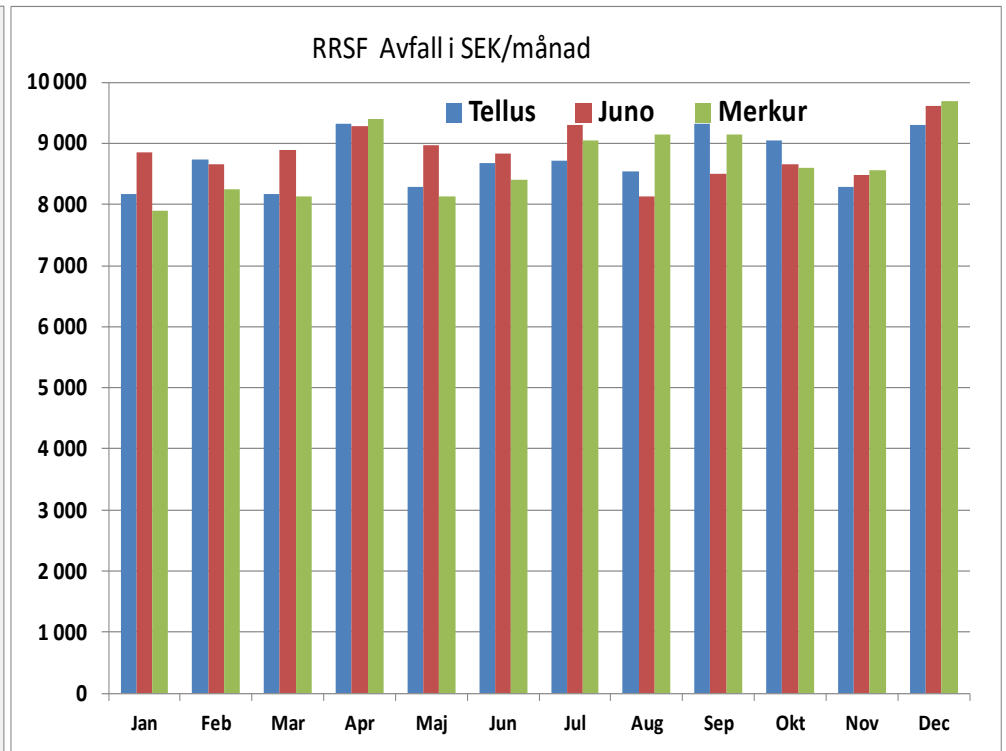
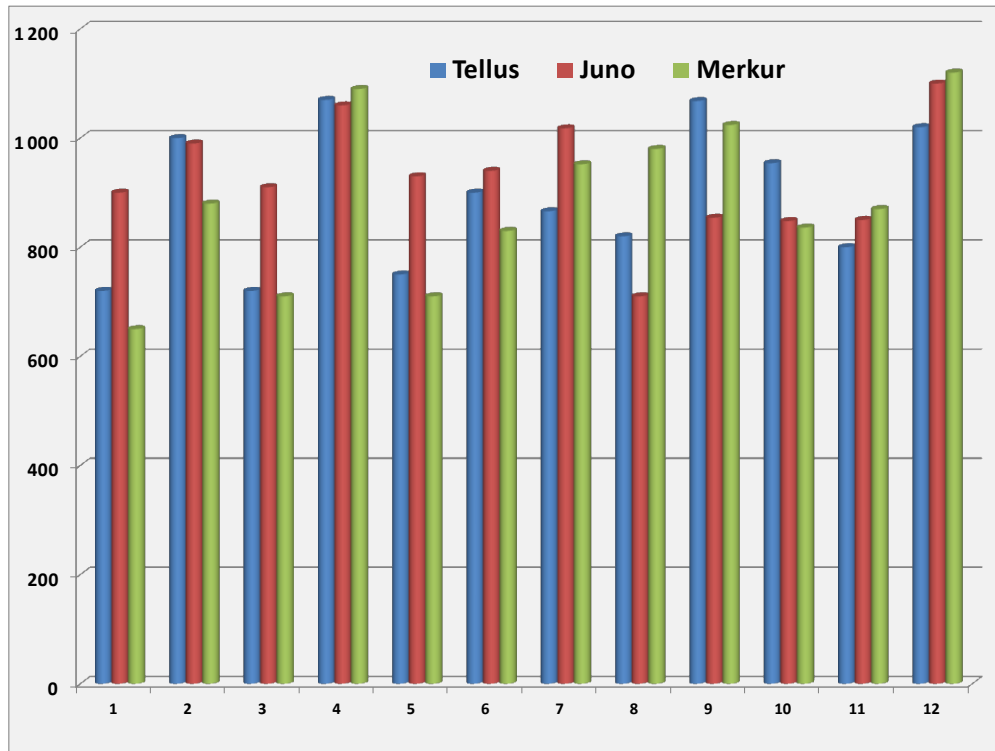
Total elförbrukning 2025: 425 332 kWh
jfr 2024: 429 300 kWh

Fördelning:

Bergvärme	394 799 kWh
tvättstuga	2 370 kWh
övrig förbrukning (belysn)	28 163 kWh.

Energiförbrukningen var mindre medan kostnaden blev högre pga. ökade fasta och rörliga priser.

Sopor, vikt och kostnad



RESULTATRÄKNING SAMFÄLLIGHETSANLÄGGNING 1

Sid 1/5

VERKSAMHETSÅRET

2025-01-01--12-31

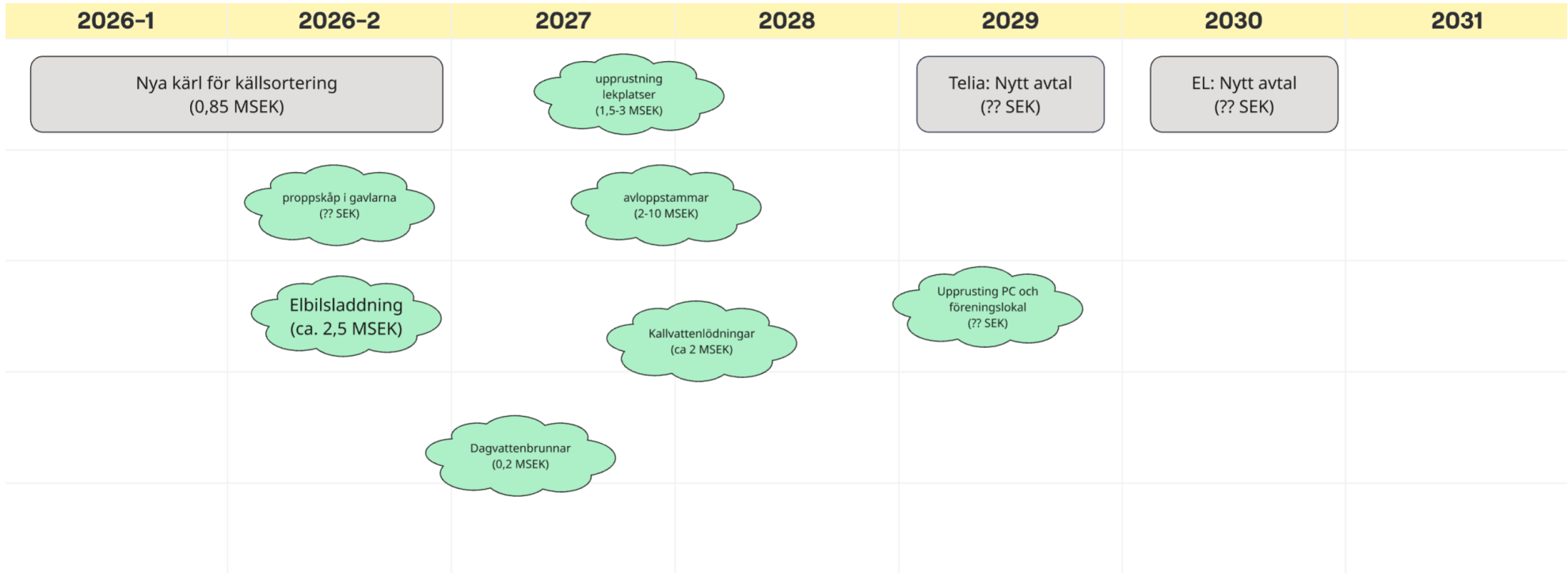
Konto	Benämning	Budget 2025	Utfall 2025	Ökn/minsk	Kostn/hus
6020	VA-avgifter	45 000	52 320	7 320	471
6030	El-avgifter, anläggning 1	25 000	27 991	2 991	252
6032	El-avgifter värmepumpar	750 000	756 190	6 190	6 813
6033	El.förbrukning tvättstugan	5 000	4 897	-103	44
6040	Gasförbrukning	50 000	21 068	-28 932	190
6041	Gas, nätavgift	70 000	67 337	-2 663	607
6042	Sophantering Höjda avg. Rep.	275 000	330 109	55 109	2 974
6043	Container, hyra och tomning	20 000	26 584	6 584	239
6070	Försäkringar, anläggning 1	8 000	7 891	-109	71
6080	Vinterhållning	150 000	118 475	-31 525	1 067
6100	Övriga kostnader, div	3 000	0	-3 000	0
6120	Värmesystemet VP	100 000	40 910	-59 090	369
6200	U-håll PC	10 000	35 196	25 196	317
6210	U-håll Elinstallationer, anläggning 1	10 000	77 404	67 404	697
6220	U-håll VVS	20 000	37 736	17 736	340
6230	U-håll tvättstuga maskiner	10 000	8 835	-1 165	80
6250	U-håll grönområde	170 000	199 155	29 155	1 794
6251	U-håll lekplatser	25 000	3 200	-21 800	29
6252	U-håll stigar, Övrigt	20 000	8 405	-11 595	76
6253	U-håll häng- och stuprännor	2 000	2 000	0	18
6255	U-håll moloker	10 000	20 803	10 803	187
6260	U-håll inventarier	3 000	17 787	14 787	160
6270	U-håll centr.TV-anl./Fiberkabel etc.	10 000	2 030	-7 970	18
6280	U-samlingsal	5 000	5 077	77	46
6290	Milersättning	1 000	0	-1 000	0
6300	Inventarier, inköp	5 000	4 295	-705	39
6310	Städdagar	5 000	6 325	1 325	57
6320	TV-avgifter	260 000	250 548	-9 452	2 257
6325	Bredband 500/500 Nya brevlådor (PostNord)	327 000	331 500	4 500	2 986
6380	Brevlådor nya,	10 000	28 262	18 262	255
6460	Förbrukningsmateriel	3 000	0	-3 000	0
7010,7	Administration	25 000	29 755	4 755	268
7070	60-årsjubileum Avskr./avsättn.	100 000	23 796	-76 204	214
5420	Funktionsbidrag Stambyte	145 000	136 806	-8 194	1 232
5426	Avdragen skatt+ soc.avg Dagv.ledn.	120 000	120 363	363	1 084
7820	Extra avsättn. stamlednin Projekt- avfall	390 000	200 000	-190 000	1 802
7831,7	Avskrivningar/avsättninga etc.	120 000	270 064	150 064	2 433
8130	Bankkostnader	3 000	1 564	-1 436	14
	Oförutsett	50 000	0	-50 000	0
		3 360 000	3 274 678	-85 322	29 502
	Kostn/hus:	29 502	SEK/år	2 458	kr/mån

Intäkter:		Budget 2025		Utfall 2025	
3000	Medlemsavgifter	2 956 000		2 931 510	
3100	Lokalhyra + övrigt	2 000		6 690	
3325	Bredband 500/500	327 000		327 000	
8020	Ränteintäkter	30 000		27 348	
3020,	Tvättstugan	5 000		5 580	
Intäkter, anläggning 1			Summa:	3 298 128	
Kostnader				-3 274 678	
Resultat, anläggning 1			Summa:	23 450	
RESULTATRÄKNING SAMFÄLLIGHETSANLÄGGNING 2					<i>Sid 2/5</i>
VERKSAMHETSÅRET		2025-01-01--12-31			
Benämning	Budget 2025	Utfall 2025	Ökn/minskn	Kostn/gar.	
6031	El-avgifter	22 000	26 826	4 826	242
6240	Underhåll, övrigt ej el	10 000	18 378	8 378	166
6071	Försäkring, anläggning 2	4 500	5 260	760	47
6211	Underhåll El	5 000	0	-5 000	0
		41 500	50 464	8 964	455
Kostnad/garage/månad:		38 kr			
Intäkter:	Budget 2025		Utfall 2025		
3012	Årets garageavgifter	45 780		45 850	
3320	Överföring från Rep.fond Anl. 2 (garage)	0		0	
Kostnader		0		-50 464	
Resultat, anläggning 2			Summa:	-4 614	
Resultat totalt, anläggning 1 + 2			Summa:	18 836	

Balansräkning per 2025-12-31				
Anläggningstillgångar				
1820-1829	Inventarier			38 585
1836-1840	Lekplatser,			0
1836-1840	Krypgrunder			0
1842-1843	Dagbrunnar			298 737
1845-1846	Stamledningar			821 764
	Avskrivningar			0
	<i>Summa anläggningstillgångar</i>			1 159 086
Omsättningstillgångar				
1040-1060	Kassa och bank			3 204 203
1200	Kortfristiga fordringar etc			0
	<i>Summa omsättningstillgångar</i>			3 204 203
	<i>Summa tillgångar</i>			4 363 289
Eget kapital och skulder				
Eget kapital				
2992-2995	Reparationsfonder			-2 000 464
2996	Balanserat resultat Anl. 1			-511 487
2997	Balanserat resultat Anl. 2			-106 005
	Årets resultat Anl. 1 (+ = förlust)			-23 450
	Årets resultat Anl.2 (+ = förlust)			4 614
	<i>Summa eget kapital</i>			-2 636 792
Skulder				
2300	Förinbetalda intäkter och upplupna kostnader			-236 502
2340	Verksamhetsreserv			-310 282
2335	Avsättningar till projekt etc.			-1 179 713
	<i>Summa skulder</i>			-1 726 497
	<i>Summa eget kapital och skulder</i>			-4 363 289
		Rep,fond 1	Rep,fond 2	Rep.fond BV
	Ingående balans	871 865	426 249	500 000
	Intäkt/uttag netto	49 950	52 400	100 000
	Överföring från Rep.fond 2 till 1	0	0	0
	Utnyttjat, netto	0	0	0
	Utgående saldo	921 815	478 649	600 000

FRAMTIDA INVESTERINGAR OCH PROJEKT

Tidlinje



Att tänka på: RRSF:s infrastruktur är 60 år!

- Byte av stam- och kallvattenledningar måste göras över tid.
- Åtgärda vägar och stigar som slits ut löpande.
- Garage och PC-byggnaden inkl värmeanläggning måste underhållas och uppdateras.
- Lekplatser måste underhållas och hållas säkra för våra barn.

Punkt 9:

STYRELSENS FÖRSLAG TILL BUDGET 2026

Driftsbudget 2026		anläggning 1 (förslag)			2026	
Konto	Benämning	Budget 2025	Utfall 2025	Ökn/minsk	Förslag	
6020	VA-avgifter	30 000	42 237	12 237	45 000	
6030	El-avgifter, anläggning 1	23 000	24 382	1 382	25 000	
6032	El-avgifter värmepumpar	600 000	641 784	41 784	750 000	
6033	El.förbrukning tvättstugar	6 000	3 529	-2 471	5 000	
6040	Gasförbrukning	50 000	42 447	-7 553	50 000	
6041	Gas, nätavgift	70 000	68 831	-1 169	70 000	
6042	Sophantering	250 000	278 928	28 928	275 000	
6043	Container, hyra och tömning	20 000	21 657	1 657	20 000	
6070	Försäkringar, anläggning 1	7 300	8 072	772	8 000	
6080	Vinterhållning	150 000	163 745	13 745	150 000	
6100	Övriga kostnader, div	3 000	0	-3 000	3 000	
6120	Värmesystemet VP	50 000	54 181	4 181	100 000	
6200	U-håll PC	10 000	4 783	-5 217	10 000	
6210	U-håll Elinstallationer, anläggning 1	10 000	1 769	-8 231	10 000	
6220	U-håll VVS	20 000	1 500	-18 500	20 000	
6230	U-håll tvättstuga maskiner	5 000	190	-4 810	10 000	
6250	U-håll grönområde	170 000	179 116	9 116	170 000	
6251	U-håll lekplatser	25 000	0	-25 000	25 000	
6252	U-håll stigar, Övrigt	20 000	23 868	3 868	20 000	
6253	U-håll häng- och stuprännor	2 000	300	-1 700	2 000	
6255	U-håll moloker	10 000	5 629	-4 371	10 000	
6260	U-håll inventarier	3 000	429	-2 571	3 000	
6270	U-håll fiberanläggning	10 000	11 977	1 977	10 000	
6280	U-samlingssal	5 000	11 553	6 553	5 000	
6290	Milersättning	1 000	0	-1 000	1 000	
6300	Inventarier, inköp	5 000	1 554	-3 446	5 000	
6310	Städdagar	5 000	5 616	616	5 000	
6320	TV-avgifter	260 000	253 473	-6 527	260 000	
6325	Bredband	324 000	328 500	4 500	327 000	
6380	Brevlådor nya,	0			10 000	
6460	Förbrukningsmateriel	3 000	712	-2 288	3 000	
7010,7050	Administration	25 000	28 516	3 516	25 000	
5420	Funktionsbidrag	145 000	128 652	-16 348	145 000	
5425,543	Skatt+ soc.avg	120 000	109 589	-10 411	120 000	
7820	Avsättning + Avskrivning, stamledningar	390 000	211 567	-178 433	390 000	
7831	Avskrivningar/Avsättningar, övriga	120 000	110 818	-9 182	120 000	
8130	Bankkostnader	3 000	2 927	-73	3 000	
	Oförutsett	50 000	0	-50 000	50 000	
		3 000 300	2 772 831	-227 469	3 260 000	

Höjt elpris
Effektavg.
E-skatt etc.

Stambyte mm.

Driftsbudget 2026 anläggning 2 (förslag)					
	Benämning	Budget 2025	Utfall 2025	Ökn/minskn	Förslag 2026
6031	El-avgifter	22 000	24 382	2 382	22 000
6240	Underhåll, övrigt ej el	10 000	31 425	21 425	10 000
6071	Försäkring, anläggning 2	4 500	5 380	880	5 500
6211	Underhåll El	5 000	11 340	6 340	5 000
		41 500	72 527	31 027	42 500
	Kostnad/garage/bet.tillfälle:	(109st)		SEK:	65

FÖRSLAG TILL FINANSIERING 2026.

Budgeterade kostnader

- Driftbudget, anl 1 + 2

Estimerad totalkostnad för byte av KVL och Avloppsledningar

	In-vest. kSEK	Av- skrivn Tid (år)	Av- skrivet hittills	Kvar antal år	Fakt. antal	Fast. Antal	från Fond alt.b-lån SEK/år avvaktar	SEK/år
Kto Renoveringsprojekt 2026-2046								
7831 Kallvattenledningar, byte/renovering	2000	20	0	20			100 000	
7831 Avloppsledningar i krypgrund	1000	20		20				50 000
7832 Avloppsledningar i krypgrund, lång sikt	10000	40		20			250 000	
								3 466 500
Planerade projekt 2026								
7850 Ny avfallssortering, klart under 2026	750	10		10				75 000
6050 Projektering, kallvatten-och avloppsledningar	0	1						0
								3 541 500
Summa SEK								3 541 500
Intäkter - över-/underskott								
8020 Ränteintäkter								50 000
3000 Medlemsavgifter					2 338	12	111	3 113 550
3325 Bredband, (självkostnad)					250	12	109	327 000
3012 Intäkter till driftskostnad garage, (anläggning 2)					35	12	109	45 780
3020, Tvättstuga + övrigt								10 000
Överskott (-) / Underskott (+)							3 546 330	-4 830
Summa SEK					2 623			3 541 500
2994 Medel till Rep.fond, Anläggning 1.					38	12	111	49 950
2995 Medel till Rep.fond, Anläggning 2.					40	12	109	52 320
					78			102 270
					2 700			3 648 600

<u>Finansiering</u>									
Avgift/betaln.tillfälle									
pos.nr									
1	Grundavgift	111	2 338	12	3 113 550				2 338
2	Rep.fond. Anläggning 1 (gemensam)	111	38	12	49 950				38
3	Rep.fond Anläggning 2 (garage)	109	40	12	52 320				40
4	Driftskostnad, Anläggning 2 (garag)	109	35	12	45 780				35
5	Bredband 500/500	109	250	12	327 000				250
					3 588 600				
<u>Total avgift/gång (12 ggr/år)</u>									
pos.nr									
	Medlem med garage	Ej bredband	1+2+3+4	→	Inkl garage				2 450
	Medlem med garage	Med bredband	1+2+3+4+5	→	Inkl garage				2 700
	Medlem utan garage	Med bredband	1+2+5	→	Exkl. garage				2 625

Punkt 10:

REVISORERNAS BERÄTTELSE

Punkt 11:

**FASTSTÄLLANDE AV
BALANSRÄKNING 2025: BESLUT ATT
FÖRA ÖVER/UNDERSKOTT I NY
RÄKNING**

Balansräkning per 2025-12-31				
Anläggningstillgångar				
1820-1829	Inventarier			38 585
1836-1840	Lekplatser,			0
1836-1840	Krypgrunder			0
1842-1843	Dagbrunnar			298 737
1845-1846	Stamledningar			821 764
	Avskrivningar			0
	<i>Summa anläggningstillgångar</i>			1 159 086
Omsättningstillgångar				
1040-1060	Kassa och bank			3 204 203
1200	Kortfristiga fordringar etc			0
	<i>Summa omsättningstillgångar</i>			3 204 203
	<i>Summa tillgångar</i>			4 363 289
Eget kapital och skulder				
Eget kapital				
2992-2995	Reparationsfonder			-2 000 464
2996	Balanserat resultat Anl. 1			-511 487
2997	Balanserat resultat Anl. 2			-106 005
	Årets resultat Anl. 1 (+ = förlust)			-23 450
	Årets resultat Anl.2 (+ = förlust)			4 614
	<i>Summa eget kapital</i>			-2 636 792
Skulder				
2300	Förinbetalda intäkter och upplupna kostnader			-236 502
2340	Verksamhetsreserv			-310 282
2335	Avsättningar till projekt etc.			-1 179 713
	<i>Summa skulder</i>			-1 726 497
	<i>Summa eget kapital och skulder</i>			-4 363 289
		Rep,fond 1	Rep,fond 2	Rep.fond BV
	Ingående balans	871 865	426 249	500 000
	Intäkt/uttag netto	49 950	52 400	100 000
	Överföring från Rep.fond 2 till 1	0	0	0
	Utnyttjat, netto	0	0	0
	Utgående saldo	921 815	478 649	600 000

Punkt 12:

ANSVARSFRIHET FÖR 2025 ÅRS STYRELSE

Punkt 13:

INKOMNA MOTIONER

0

Punkt 14

FASTSTÄLLANDE AV DEBITERINGSLÄNGD

RÖDS-RÅDHUS, samfällighetsförening (RRSF)

Skapad: 1/26/2018

DEBITERINGSLÄNGD

Ändrad: 2/19/2026

Medlem i:

- GA1 inkl. bredband (bb) = 2625 kr/mån
- GA1 o. 2 exkl. bredband = 2450 kr/mån
- GA 1 o. 2 inkl. bredband (bb) = 2700 kr/ månad

				SEK
	2	2625	Totalt/år GA1 + bb	63 000
	2	2450	Totalt/år GA1 o. 2.	58 800
	107	2700	Totalt/år GA1 o. 2 + bb	3 466 800
Antal medlemmar	111		Summa	3 588 600

Utdebiterat belopp erläggs genom insättning på föreningens bankgiro nummer: 266-1809.

Påminnelseavgift om 100 kronor faktureras vid påminnelse om försenad inbetalning.

OBS! Uttaxerade belopp som inte inbetalas efter en (1) påminnelse kommer att överlämnas till Kronofogden för utmätning ur medlemmens fastighet.

	Namn	Adress	Postnr/ort	Fastighets- beteckning	Del-summa
				RÖD	
010	LISA OHLSSON o. ROBIN CLASBORG	RÖDS JUPITERSTIG 1	423 34 TORSLANDA	87:14	2 700
011	SARA KÄRRMAN, JARI MATTILA	RÖDS JUPITERSTIG 3	423 34 TORSLANDA	87:13	2 700
012	SAM AGNEESSENS o. LAURA GOETHALS	RÖDS JUPITERSTIG 5	423 34 TORSLANDA	87:12	2 625
013	FILIP MÖLLERGREN, REBECCA IVARSSON	RÖDS JUPITERSTIG 7	423 34 TORSLANDA	87:11	2 700
014	HÅKAN & PERNILLA HAKERÖD	RÖDS JUPITERSTIG 9	423 34 TORSLANDA	87:10	2 700
015	LILE & SLAVKO STOJANOVSKI	RÖDS JUPITERSTIG 11	423 34 TORSLANDA	87:9	2 700
016	MARGARETA GUSTAVSSON	RÖDS JUPITERSTIG 13	423 34 TORSLANDA	87:8	2 700
017	MAGNUS & MIA LUNDSTRÖM	RÖDS JUPITERSTIG 15	423 34 TORSLANDA	87:7	2 700
018	MARTIN & SUSANNE KARLSSON	RÖDS JUPITERSTIG 17	423 34 TORSLANDA	87:6	2 700
019	EERO KÄÄPÄ	RÖDS JUPITERSTIG 19	423 34 TORSLANDA	87:5	2 700
020	SARA STENSTRÖM, PATRIK DE ROSARIO	RÖDS JUPITERSTIG 21	423 34 TORSLANDA	87:4	2 625
021	THERESÉ och ILPO VAILTO	RÖDS JUPITERSTIG 23	423 34 TORSLANDA	87:3	2 700
022	MARIANNE MARTULA	RÖDS JUPITERSTIG 25	423 34 TORSLANDA	87:2	2 700
101	LENA BERG	RÖDS PLUTOSTIG 1	423 34 TORSLANDA	87:48	2 700
102	CATHERINE LUNDBORG	RÖDS PLUTOSTIG 3	423 34 TORSLANDA	87:47	2 700
103	MURAT & ARZU TEKCAN	RÖDS PLUTOSTIG 5	423 34 TORSLANDA	87:46	2 700
104	GORE & LIDIJA PETKOVSKI	RÖDS PLUTOSTIG 7	423 34 TORSLANDA	87:45	2 700
105	JOHAN & ZAKLINA ROHMAN	RÖDS PLUTOSTIG 9	423 34 TORSLANDA	87:44	2 700
106	LINDA/KRISTOFFER KINBERG	RÖDS PLUTOSTIG 11	423 34 TORSLANDA	87:43	2 700
107	KJELL KAHN	RÖDS PLUTOSTIG 13	423 34 TORSLANDA	87:42	2 700
108	JULIA FORSMARK, MARTIN KARLSSON	RÖDS PLUTOSTIG 15	423 34 TORSLANDA	87:41	2 700
109	LARS FORSMAN	RÖDS PLUTOSTIG 17	423 34 TORSLANDA	87:40	2 700
201	EMILIA MUSTONEN, JOHAN DAHLBÄCK	RÖDS PALLASTIG 17	423 34 TORSLANDA	87:49	2 700
202	ELIN LJUNG MALM, HENRIK MALM	RÖDS PALLASTIG 15	423 34 TORSLANDA	87:50	2 700
203	Alexandra Åhman-Jonsson, Fernando POR Patrocinio	RÖDS PALLASTIG 13	423 34 TORSLANDA	87:51	2 700
204	LARS-ERIK STAAF	RÖDS PALLASTIG 11	423 34 TORSLANDA	87:52	2 700

Kostnad/medlem

Finansiering									
Avgift/betaln.tillfälle									
pos.nr									
1	Grundavgift	111	2 338	12	3 113 550				2 338
2	Rep.fond. Anläggning 1 (gemensam)	111	38	12	49 950				38
3	Rep.fond Anläggning 2 (garage)	109	40	12	52 320				40
4	Driftskostnad, Anläggning 2 (garag)	109	35	12	45 780				35
5	Bredband 500/500	109	250	12	327 000				250
					3 588 600				
Total avgift/gång (12 ggr/år)									
pos.nr									
Medlem med garage		Ej bredband	1+2+3+4		→	Inkl garage		2 450	
Medlem med garage		Med bredband	1+2+3+4+5		→	Inkl garage		2 700	
Medlem utan garage		Med bredband	1+2+5		→	Exkl. garage		2 625	

Punkt 15

STYRELSENS ARVODE

Förslag

- 5 PBB a' 59200 kr
- För styrelsen att fördela enligt ansvarsfördelning under konstituering av ny styrelse.

Prisbasbeloppet för 2026 grundas på ändringarna i det allmänna prisläget mellan juni 2024 och juni 2025. Det beräknas av SCB och fastställs av regeringen. Prisbasbeloppet för 2026 ökar med 0,7 procent jämfört med 2025. Att uppräkningsen av prisbasbeloppet blir lägre 2026 än det har varit de senaste två åren beror på att inflationen i Sverige har minskat.

Källa: Regeringen.se

Punkt 16

VAL AV FUNKTIONÄRER

Valberedningens uppdrag:

1 ordförande, 2 år

2 suppleanter, 1 år

2 ledamöter, 2 år

1 revisor, 2 år

2 revisorsuppleanter

10 LR, tillika valberedning. Sammankallande utses.

Valberedningens förslag:

Ordförande, 2 år:

Magnus Christiansson (omval)

Ledamöter, 2år:

Lars Staaf (omval)

Michael Causil (nyval)

Suppleanter, 1 år:

Kristoffer "Totte" Hagberg (omval)

Sara Kärrman (Nyval)

Revisor, 2 år:

Zaklina Rohman (omval)

Revisorsuppleanter, 1 år:

Leif Karnå (omval)

vakans

Längrepresentanter tillika valbereding, 1 år:

Tommy Åkerblom, Mars

Robin Clasborg, Jupiter

Peter Hygren, Månstigen

Xxx, Juno

Xxx, Uranus

Filip Martinsson, Pallas

Fredrik Andersson, Jupiter

Zaklina Rohman, Pluto

Torbjörn Olsson?, Mercurius

Inge Andersson, Saturnus

Punkt 17

FIRMATECKNARE

Firmatecknare 2026

- Magnus Christiansson
- Lars Staaf
- Marcus Sköld

Ovan namn är redan firmatecknare. Ovan kan komma att ändras vid behov.

Punkt 18

INFORMATION

- a) Städdag 25/4 (Magnus)
- b) 2-3 st nya bommar (Magnus)
- c) Ny sopsorteringsstation (Magnus)
- d) Svanströms EI & VVS (Magnus)
- e) Länggemens. Säkr.skåp i gavlarna (Magnus)
- f) Elbilsladdning (Causil)
- g) Lekplatser (Christoffer, Mars)

2-3 nya bommar

Styrelsen föreslår att vi köper in och monterar 2-3 nya bommar i egen regi för att ytterligare minska trafiken i vårt område.

Befintliga bommar fungerar mycket väl i detta syfte, förutsatt att de stängs och låses.

Förslag på placering baserat på trafik:

1. Pallas, östra änden mot dubbelgaragen
2. Gångvägen utmed marsstigens baksida, med placering nära pallas östra ände.
3. Juno, i början av stigen (nära nummer 2)



PART OF **SULO**® GROUP



NY FÖRORDNING 2022:1274

- Samla in fastighetsnära (FNI): metall, färgat glas, ofärgat glas, pappersförpackningar, plastförpackningar, matavfall och restavfall.
- Fraktionerna ska vara separerade ifrån varandra FNI.
- Implementerat 1/1-2027.



**Projekt Molok Domino för
återvinning Röds Radhus
samfällighet**





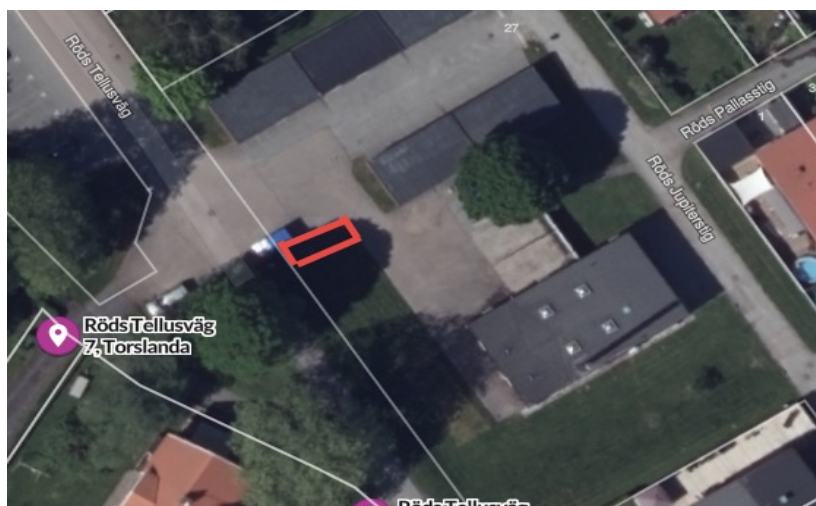
Vi hjälper er från start till mål !

- Behovsanalys
- Platsbesök
- Projektledning
- Bygglovshantering
- Markarbete



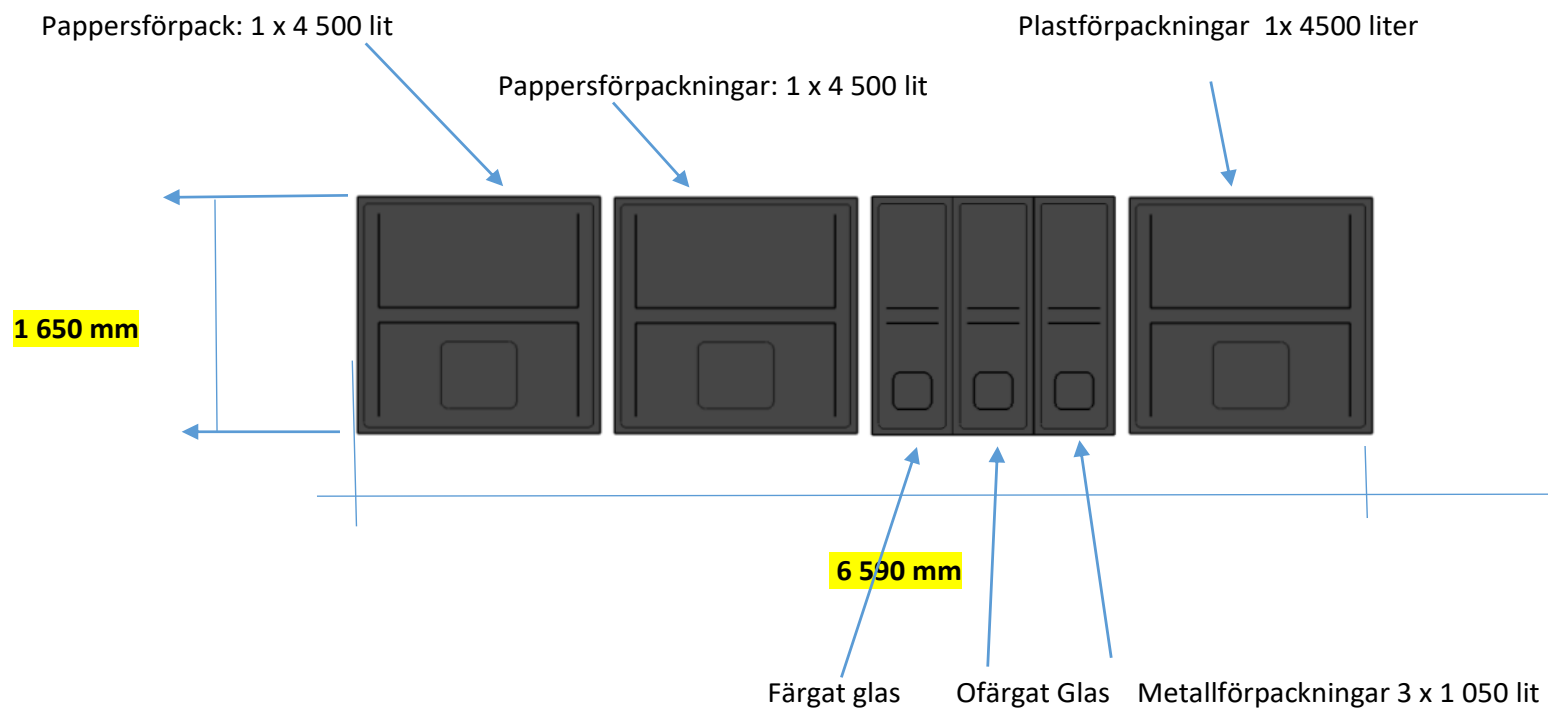
Behovsanalys

En Molok Domino station kommer installeras på bifogad gräsyta,



Molok Domino med hård innerbehållare för ca 111 LGH, Röds Radhus samfällighet

Molok Domino





LOCK & LYFTBEHÅLLARE



TVÄTT & SERVICEAVTAL



Status projektering

- Beställning av kartunderlag fylls i och signeras av byggherren, **Klart**
- Beställning av kartunderlag och ansökan skickas in. **Klart**
- Inritning av miljöstationer på NBK. **Klart**
- Bygglövsansökan fylls i och signeras av byggherren, **Klart**
- Bygglövsansökan med startbesked inväntas av Stadsbyggnadskontoret. **Klart**
- Markarbetet samt beställning av Molok Domino planeras in efter godkänt bygglov och efter att bygglovet vunnit laga kraft brukar var ca 4 veckor efter att man fått startbesked.
- Beställning av Molokerna ca 6-7 veckors leveranstid från order.
- Utsättning beställs av stadsbyggnadskontoret som markera placeringen
- Molokerna tas emot av markpersonal som lyfter av dem och påbörjar markarbetet. (entreprenadstid ca 1-2 veckor om inget oförutsett inträffar.)
- Vid entreprenads slut får en begäran om slutbesked skickas in till stadsbyggnadskontoret
-

Bygglov och startbesked

SBN 2026-000746

Beviljat beslut på fastighet Röd S:18 (röds Jupiterstig 27), Bygglov för nybyggnad av sopsorteringstation.

Beslut: Bygglov med startbesked, bifall, 2026-03-17.

Ärendets diarienummer: SBN 2026-000746.

Handlingar i ärendet finns hos Stadsbyggnadsförvaltningens kundservice i Göteborg, [kontakt och öppettider](#).

Datum då kungörelsen sätts upp: 20 mars 2026

Datum då kungörelsen tas ned: 22 april 2026

-
- Beslutet vinner laga kraft efter 4 veckor. Då återupptas arbetet!

Svanströms EL & VVS

**Svanströms
el och vvs AB**

SVANSTRÖMS EL & VVS AB
Org nr 556784-4468
Gamla Huddingevägen 470 125 42
Älvsjö Telefon: 08-530 200 58
Jourtelefon: 020-15 24 00
info@svanstromsel.se www.svanstromsel.se

Jouravtal för 2026

Röds Radhus samfällighetsförening

Org: 717901-0058

Fakturamail: ekonomi.rrsf@hotmail.com

Röds Jupiterstig 27, 423 34 Torstrand

Avtalsperiod: 2026-01-01 till 2026-12-31

Avgifter: 10 000 kr/år ex. moms faktureras årsvis i förskott

Betalningsvillkor: Årsvis i förskott

Åtagande: Tjänster inom huvudområdena EI och VVS.

Nedanstående ingår i avtalet

Felanmälan dygnet runt

Felanmälan jourtid, mån-fre kl 16.00-06.00 och Lör-Sön, Röda dagar, aftnar - dygnet runt

Fastighetsjour dygnet runt, 365 dagar om året

Lägre prisbild på både dag och jour.

Servicetjänster enligt pris bilaga 1

Nyckelförvaring med fastighetsgenomgång

Mervärdesskatt tillkommer med f.n. 25 %

**Svanströms
el och vvs AB**

SVANSTRÖMS EL & VVS AB
Org nr 556784-4468
Gamla Huddingevägen 470 125 42
Älvsjö Telefon: 08-530 200 58
Jourtelefon: 020-15 24 00
info@svanstromsel.se www.svanstromsel.se

SERVICETJÄNSTER Pris bilaga 1

Elektriker dag 07:00-16:00	640:-/tim
VVS-montör dag 07:00-16:00	640:-/tim
Kyltekniker dag 07:00- 16:00	805:-/tim
Servicebil dag 07:00-16:00	520:-/st
Maskinkostnad dag 07:00-16:00	430:-/st
EL Akut jour (inkl 2 tim)	3380:-/st
VVS Akut jour (inkl 2 tim)	3380:-/st
Akut jour timme 3 osv	1120:-/tim
Spoltekniker (Akut 2 timmar)	4172:-st
Spoltekniker (Akut timme 3 osv)	1425:-/tim
Materialrabatt	15%
Underentreprenörspåslag	15%

Materialrabatt från gällande prislista hos: Dahl, Selga eller annan av oss vald leverantör.

Timtid räknas till och från Göteborg.

Alla angivna priser är exklusive moms.

Säkrings-skåp gavlarna

Styrelsen föreslår att RRSF tar över ansvaret för proppskåpen (skåp och säkringar) i gavlarna.

Idag “husägarens ansvar”.

- Detta innebär ökade kostnader för löpande underhåll för alla medlemmar
- Detta kan innebära uppgradering av skåp och säkringar över tid till modernare teknisk lösning.
- Vi kommer låta utföra “besiktning” mha el-firma “svanströms” och följa deras rekommendation för framtiden.

Elbilsladdning och trädbeskärning



Enkätresultat Laddstationer Röds Samfällighet

Sammanställning av medlemmarnas syn på införande
av laddstationer

Mars, 2026



Bakgrund och Syfte



Ökat elbilsägande

Allt fler hushåll skaffar elbilar vilket ökar behovet av tillgängliga och smidiga laddmöjligheter inom samfälligheten.



Behov av gemensamma laddstationer

En gemensam lösning kan öka bekvämligheten för boende, höja fastighetsvärdet och bidra till en hållbar boendemiljö.



Problem med sladdar över vägar

Nuvarande situation med sladdar dragna över vägar och gångstigar skapar säkerhetsrisker och oordning i området.



Syftet med enkäten

Styrelsen vill med enkäten undersöka medlemmarnas inställning och samla underlag för framtida beslut om laddstationer.

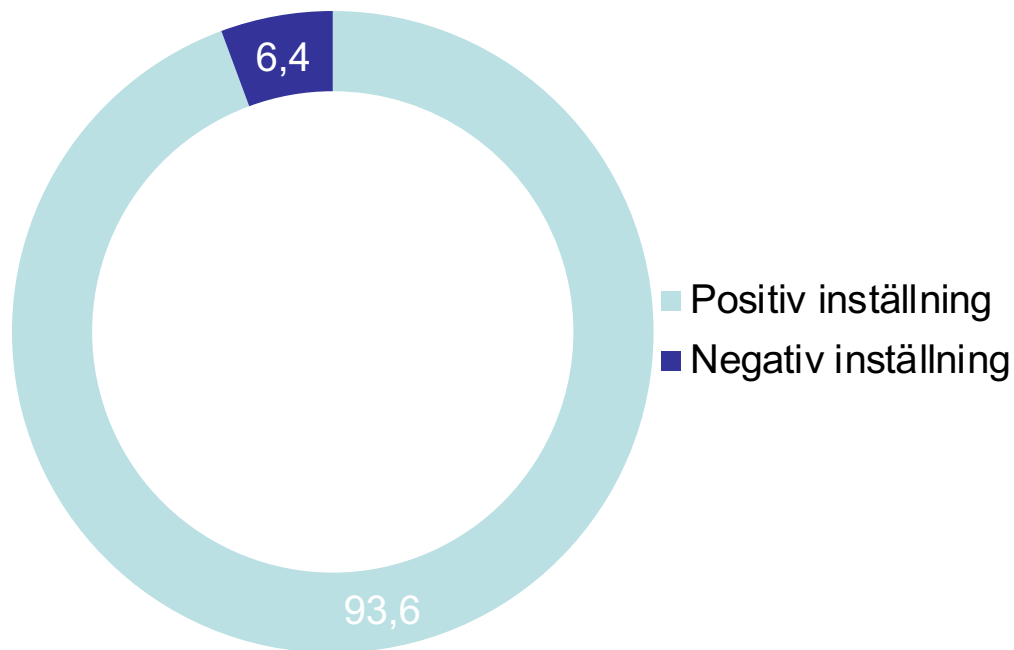
Enkätmetodik

- Enkäten skickades ut till alla medlemmar i samfällighetsföreningen Röds Radshus.
- Undersökningsperioden var aktiv fram till den 26 september 2025.
- Svar samlades in digitalt via Google Formulär för enkel tillgång och bearbetning.
- Alla svar är anonyma och syftet var att få en rättvis och representativ bild av medlemmarnas åsikter.
- Resultaten ger styrelsen underlag för beslutsfattande om laddstationer i föreningen.



Medlemmarnas inställning till laddstationer

Andel positiva och negativa inställningar till laddstationer

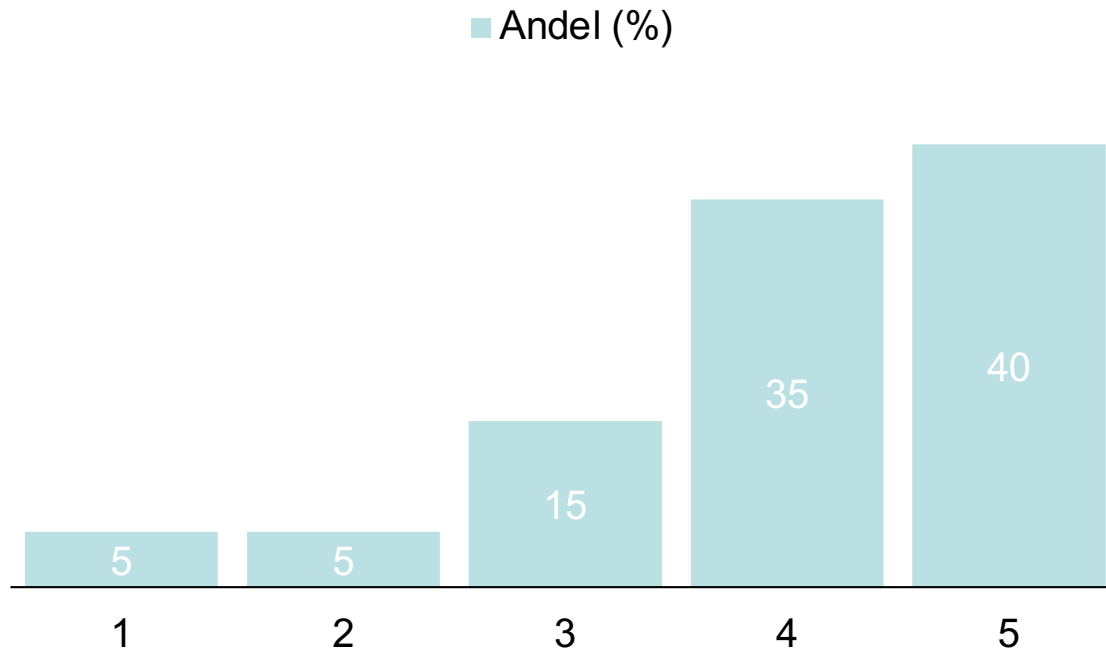


Analys av inställningar och orsaker

- Enligt enkäten är 93,6 % av medlemmarna positiva till införandet av laddstationer, vilket visar en starkt positiv inställning bland majoriteten.
- De vanligaste negativa orsakerna inkluderar oro för installationskostnader och eventuella öknings av medlemsavgifterna.
- Vissa medlemmar uttrycker även oro för att antalet parkeringsplatser kan minska samt att laddstationerna kan påverka trivselsmiljön negativt.
- Flera medlemmar saknar eget behov av elbilsaddning och ser därför inte fördelar med gemensamma laddstationer.

Vikten av Gemensam Lösning

Medlemmarnas bedömning av vikten av gemensam laddlösning (skala 1-5)



Vikten av gemensam laddning

- 75% av medlemmarna rankar vikten som 4 eller 5, vilket visar starkt stöd för en gemensam lösning.
- Medlemmar framhåller att gemensamma laddstationer minskar risker med sladdar över vägar och ökar områdets attraktivitet.
- Flera uttrycker önskemål om rättvis kostnadsfördelning baserad på faktisk användning.
- En gemensam lösning ses som nödvändig för att framtidssäkra föreningen och öka fastighetsvärde.

Fördelar med Gemensamma Laddstationer



Ökad bekvämlighet

Gemensamma laddstationer gör det enklare för alla att ladda sina elbilar utan att behöva dra egna kablar eller installera individuella lösningar.



Värdehöjning på fastigheter

Installation av laddstationer höjer värdet på våra bostäder och gör området mer attraktivt för potentiella köpare.



Säkerhet och ordning

Genom att ha organiserade laddstationer minskar riskerna med sladdar som dras över vägar och gångvägar samt minskar oordning i området.



Hållbar utveckling

Gemensamma laddstationer bidrar till en mer hållbar boendemiljö genom att underlätta övergången till elbilar och minska utsläpp.



Kostnadseffektivitet

Genom gemensam upphandling och installation kan kostnaderna delas och bli lägre per hushåll jämfört med individuella lösningar.

Nackdelar med Gemensamma Laddstationer



Kostnad för icke-användare

Många medlemmar oroar sig för att installations- och underhållskostnader kan påverka alla, även de som inte har behov av laddning.



Minskade parkeringsmöjligheter

Gemensamma laddstationer kan ta upp parkeringsplatser, vilket skapar oro för färre tillgängliga platser för övriga boende.



Rättvis avgiftsfördelning

Det finns frågor kring hur avgifter för laddning ska fördelas så att endast de som använder laddstationerna betalar rättvist.



Teknisk osäkerhet

Medlemmar vill ha mer information om tekniska lösningar och kostnader för att känna sig trygga med investeringen.



Tillgänglighet och kapacitet

Rädsla för att det ska bli köer eller brist på laddplatser när efterfrågan ökar, vilket kan skapa frustration hos användarna.

Åtgärder för Acceptans hos Negativa



Ingen kostnad för icke-användare

Att installationskostnaden inte belastar medlemmar som inte har behov av laddning är en avgörande faktor för acceptans.



Tydlig information

Föreningen behöver kommunicera öppet om tekniska lösningar, kostnader och fördelar för att öka förståelsen och tryggheten.



Rättvis avgiftsfördelning

Avgiften bör fördelas baserat på faktisk användning för att skapa rättvisa och undvika missnöje bland medlemmarna.



Tillgänglighet och påverkan

Att säkerställa att parkeringsplatsernas tillgänglighet inte påverkas negativt är viktigt för att minimera oro.

Enkätresultat

Medlemmarnas Övriga Tankar och Förslag

- Önskemål om laddstationer i garagen för ökad säkerhet och tillgänglighet.
- Betoning på att endast användare bör betala för sin laddning, men installationskostnader kan delas solidariskt.
- Vikten av att undvika 'vilda västern'-situation med sladdar över gångvägar för säkerhet och ordning.
- Efterfrågan på mer information om tekniska lösningar, kostnader och betalningsmodeller.
- Förslag att nya elbilsägare ska kunna ansluta sig till laddsystemet senare.



Sammanfattning

Sammanfattning av Enkätresultaten

Enkäten visar tydligt att det finns ett brett stöd bland medlemmarna för att installera gemensamma laddstationer i samfälligheten.

De flesta ser fördelar som ökad bekvämlighet, ökat fastighetsvärde och en mer hållbar boendemiljö.

Några uttrycker oro för kostnader och påverkan på parkeringsplatser, men många vill att kostnader ska fördelas rättvist och att endast användare betalar för sin laddning.

Situationen med sladdar över vägar uppfattas som ett problem som stärker argumenten för en gemensam och säker laddlösning.

Styrelsen har nu ett starkt underlag för att gå vidare i processen med förslag och beslut om laddstationer.

Förutsättningar

- Vid kontakt med Göteborgs Energi och leverantörer innebär en installation av laddstationer i garagen en betydligt högre installationskostnad än om de installeras utomhus
- Befintligt elbestånd är inte tillräckligt för att införa laddstationer utan föreningen måste investera i tre stycken elserviceskåp för att kunna erbjuda tillräcklig el för laddning av medlemmarnas bilar.
- Garagens storlek är för små för att kunna säkerhetsställa att större bilar ska kunna använda system om de installeras på plats
- Föreningen behöver sannolikt ändra sitt anläggningsbeslut via lantmäteriet men det finns flera exempel på andra samfälligheter som haft framgång i en sådan process samt ett arbete på regeringsnivå som ska underlätta processen ännu mer. Beslut propastionsrådet (Juni 2026)
- Det finns fortsatt bidrag för att anskaffa ett laddningssystem, 50% av kostnaderna.

Innebörd & diskussion

- För att kunna införa laddstationer måste föreningen investera i ökat elbestånd, 100 -200 000 sek / serviceskåp. Även om alla inte använder systemen direkt vore det klokt att säkerhetställa tillräcklig kapacitet för alla hushåll direkt.
- Att införskaffa laddstationer till garagen skulle innebära en mycket högre installationskostnad. Det skulle även innebära att medlemmar som har en större elbil inte kan använda systemen. Medlemmar som använder garagen för extra förvaring blir av med det utrymmet. Vissa medlemmar har en åsikt om att laddningssystemen ska finnas i garagen för minskad stöldrisk. Eftersom måste välja antingen det ena eller det andra så är fördelarna med att installera dem utomhus är större än i garagen.
- Oron för att parkeringarna utomhus ska vara färre eller inte tillgängliga i samma utsträckning kan åtgärdas genom att samtliga parkeringsplatser har en laddstation. Då kan föreningen fortsatt möjliggöra samma fördelning av parkeringsplatser

Slutsatser

- Styrelsens inriktning är att laddningsstationerna ska installeras utomhus.
- Oavsett val av leverantör kommer föreningen behöva investera ca 500 000 sek för att öka elbeståndet. Det kommer behöva bekostas av föreningen och inte enbart de som önskar använda systemen.
- Föreningen har goda förutsättningar att fortsätta arbetet framåt. Det krävs ett marjoritetsbeslut om att ändra anläggningsbeslut och investera i ökat elbestånd för att gå vidare. Om föreningen är enig kan arbetet påbörjas under 2026.

Nästa Steg i Beslutsprocessen

Beslut

Informationsmöte

Styrelsen kallar till informationsmöte 31/3 för att presentera olika leverantörer vars produkter passer vår förenings förutsättningar. För alla intresserade och styrelsen. Deltagare får möjlighet att ställa frågor och lyfta synpunkter till styrelsen gällande de olika lösningarna.

- Laddatillsammans
- Charge Node
- Zimpel Solutions

Extrastämma för principbeslut

Styrelsen kallar till extra stämma för att fatta beslut om att föreningen avser införa laddstationer (ändring av anläggningsbeslut) samt investera i att utöka elbeståndet i området. (förutsättningar för att påbörja arbetet juridiskt och ekonomiskt) Åsikter gällande olika lösningar, antal intresserade samlas in som beslutsunderlag till styrelsen.

- Kallelse till extra stämma
- Information om möjliga lösningar
- Beslut införa laddstationer till föreningen eller ej
- Enkät om aktuellt intresse för laddstation från medlemmar

Beslut om leverantör

Styrelsen fattar efter ev. ändring av anläggningsbeslut, beslut om leverantör vid styrelsemöte och upprättar avsiktsförklaring med leverantör.

- Beslutsunderlag enkät
- Beslut om leverantör

Informationsmöte implementering

Efter beslut bjuds samtliga medlemmar in till informationsmöte där vald leverantör presenterar produkten och hur arbetet kommer gå till för att införa laddningstationerna på området.

- Plan för installation och finansiering
- Kommunikation till medlemmar

Planerade åtgärder (grönområden)

Grönområden Kommande arbeten



Fällning & Beskrning

26 mars (imorgon) påbörjas arbeten för att beskära 8 st oxlar (gulmarkerade) samt fälla tre st träd (rödmarkerade) inom vårt område.



Dränering

Under våren kommer grönområdet mellan jupiterstig och saturnusstig att dräneras.





Lekplatsgruppen

AGENDA

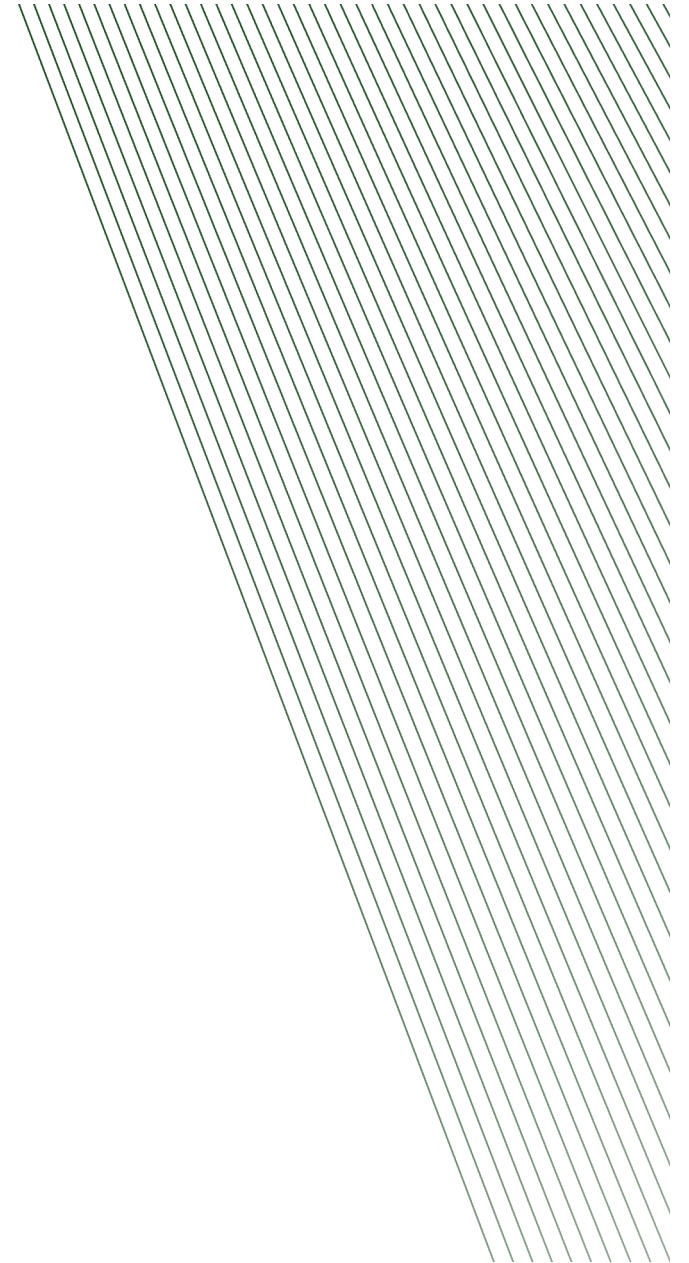
- Vårt uppdrag
- Mål och vision
- Visar upp visulseringar och budget
- Frågor eller egna tankar?

Vårt uppdrag

Vi har fått i uppdrag av samfällighetens styrelse att se över och utveckla våra lekplatser. Målet är att skapa trygga, attraktiva och inkluderande miljöer för barn i olika åldrar.

Arbetet omfattar att utvärdera befintliga lekplatser och ta fram förslag på förbättringar, ny utrustning. Hänsyn tas till säkerhet, tillgänglighet och långsiktigt underhåll.

Målet är att presentera ett genomarbetat förslag som underlag för styrelsens beslut.

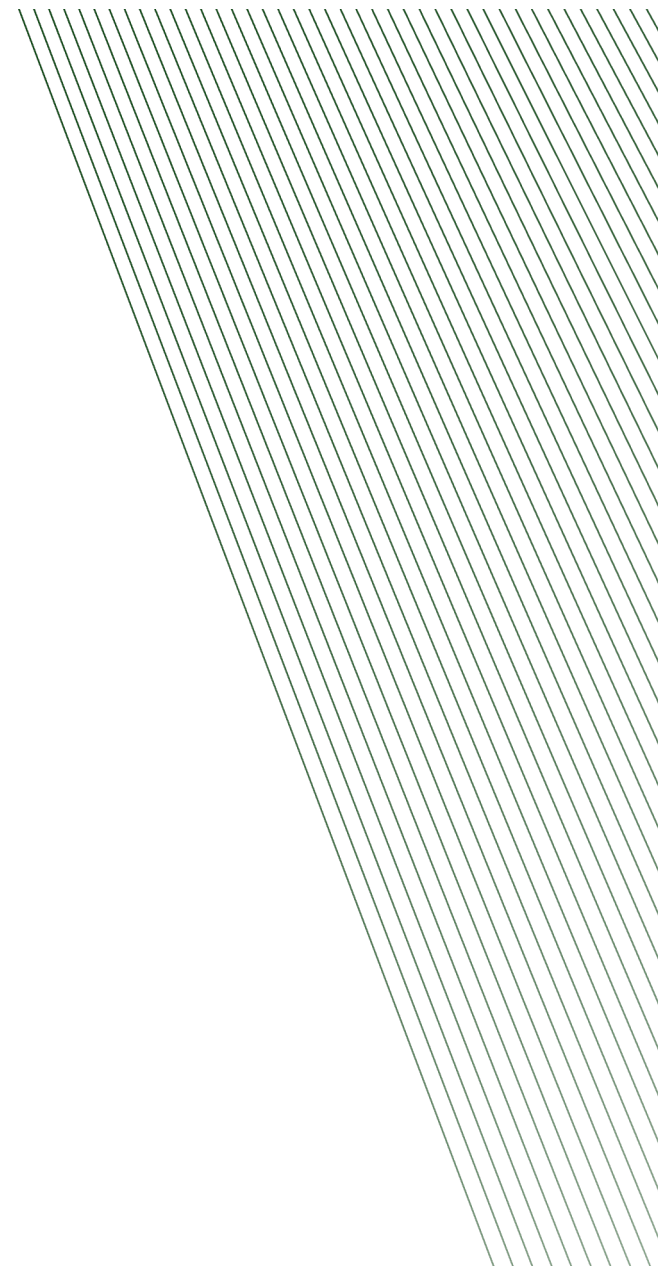


Lekplatserna idag

Samfälligheten har idag två större lekplatser som båda är i behov av omfattande åtgärder. Utrustningen är sliten och i vissa fall föråldrad, vilket påverkar både funktion och lekvärde.

Fallskyddet fungerar inte och uppfyller inte dagens krav, vilket innebär en ökad säkerhetsrisk för barnen. Även den allmänna skötseln och underhållsnivån är bristfällig.

Sammantaget finns ett tydligt behov av upprustning eller en mer genomgripande ombyggnation för att skapa trygga, attraktiva och hållbara lekmiljöer.





Vår vision och målsättning

Underhållsfritt

Lekplatserna ska byggas med hållbara och slitstarka material som tål väder och frekvent användning.

Målet är att minimera underhåll, hålla kostnader nere och säkerställa att lekplatserna alltid är trygga och funktionella.

Återbruka

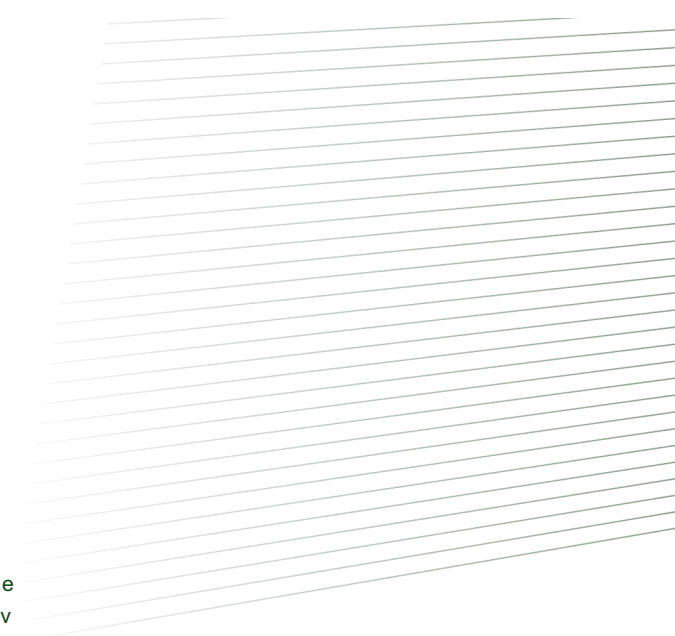
Vi planerar att återanvända befintlig utrustning där det är möjligt, bland annat klätterställning och gungställning på båda lekplatserna.

Genom att bevara dessa delar minskar vi kostnader.

Säkerhet

Lekplatserna ska uppfylla alla säkerhetskrav, med fungerande fallskydd och trygg placering av utrustning.

Målet är att skapa säkra miljöer där barn kan leka utan risk.



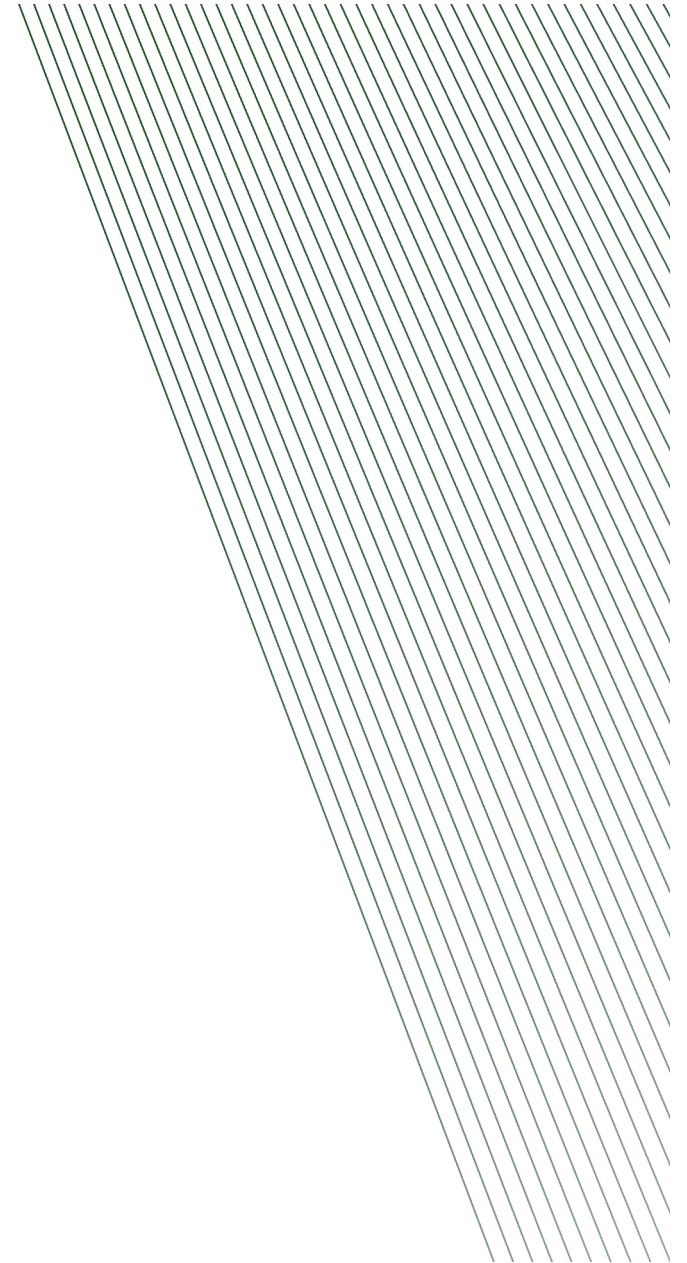
Exempel 1

I detta alternativ planeras fallskyddet bestå av konstgräs i flera färger, vilket ger en säker, mjuk och lekfull yta för barnen. Den färgade ytan gör lekplatserna mer inbjudande och stimulerande.

Båda lekplatserna får nya klätterställningar för barn i olika åldrar, med fokus på lekvärde och säkerhet. Lekytornas storlek dras ner något för att bättre passa områdets proportioner och skapa mer öppna ytor runt omkring.

Utrustning och installation levereras av **Folklek och Make**, som garanterar hög kvalitet och att alla säkerhetskrav uppfylls.

Budget ca 1 500 000 kr



Stora lekplatsen



Lekställning för små barn med rusch och spelväggar
Art.nr: FLN-1254MPN-A

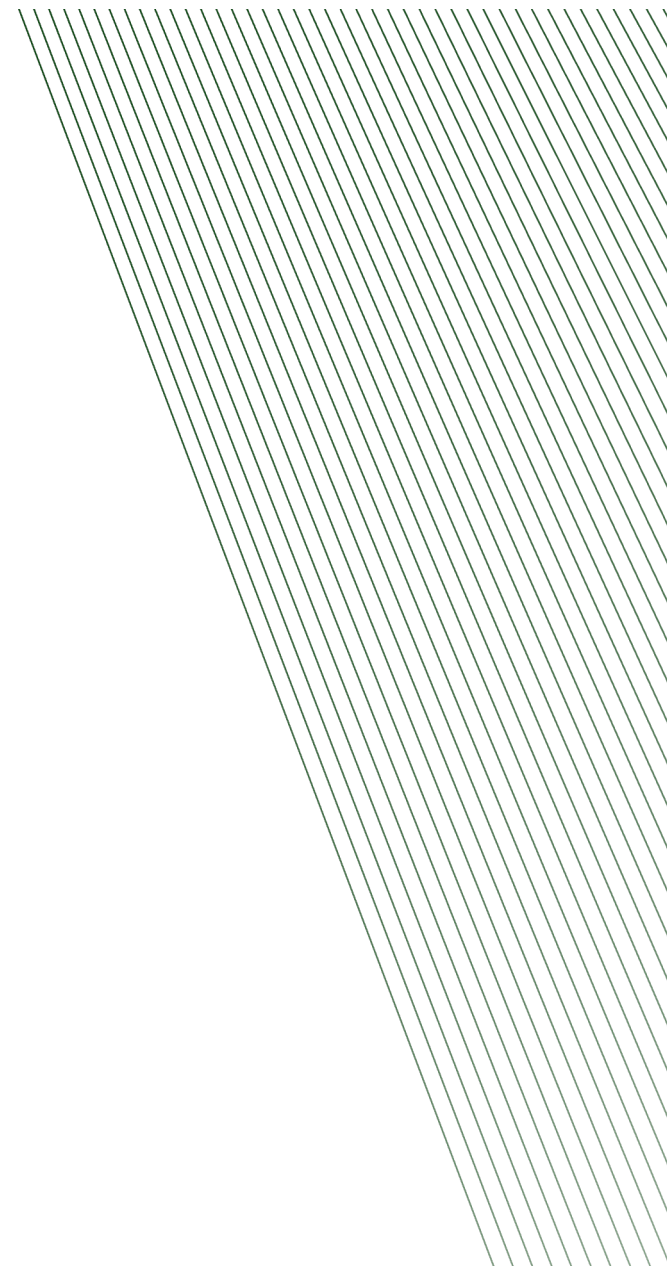


Görs om till gräsyta

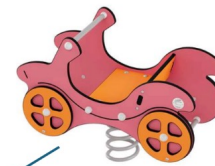
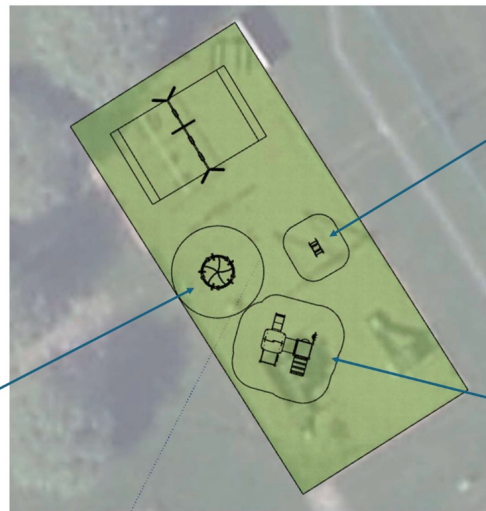
Karusell för små barn
FLN-3246



Gungdjur hund
Art.nr: FLN-3012EPZK



Lilla lekplatsen



Rosa fjädergunga bil
Art.nr: FLN-3046EPZK-A

Lekställning små barn med
tunnel, rusch och spelväggar
Art.nr: FLN-12432MPN



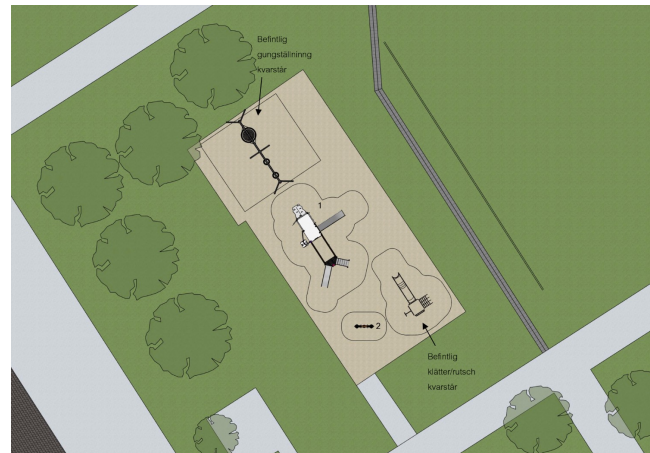
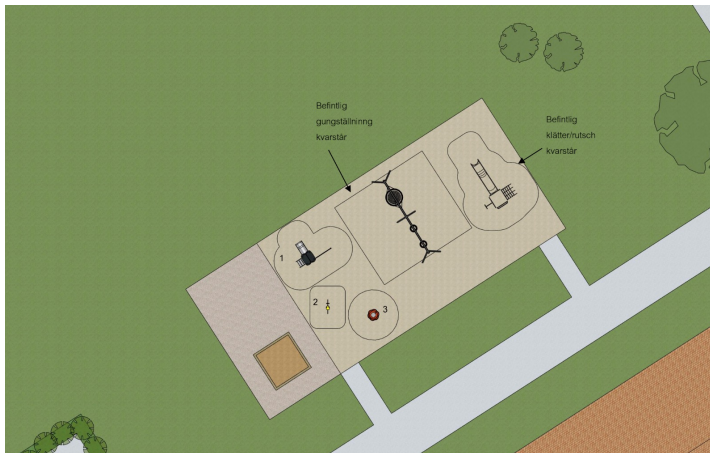
Karusell cykel
FLN-57126MA2



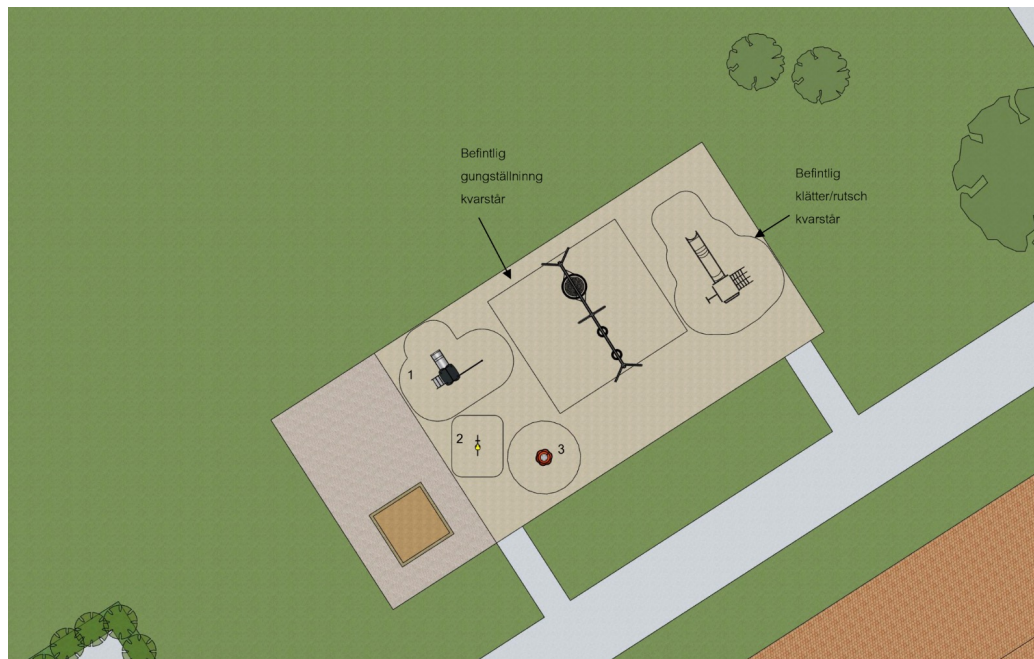
Exempel 2

I detta alternativ planeras fallskyddet att bestå av flis, vilket ger en säker och mjuk lekyta. Båda lekplatserna får nya klätterställning, och storleken på lekytorna dras ner för att bättre anpassas till området.

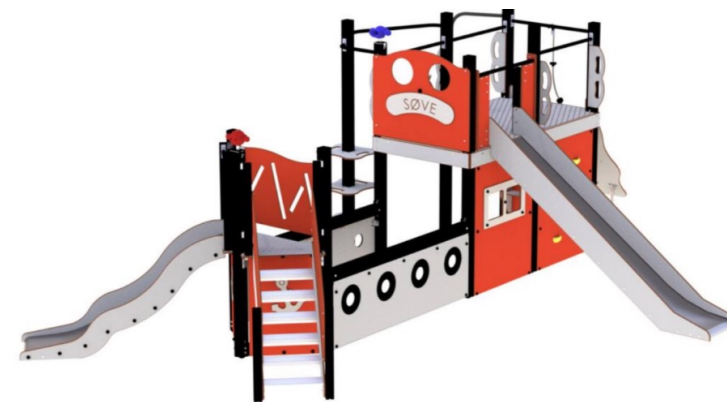
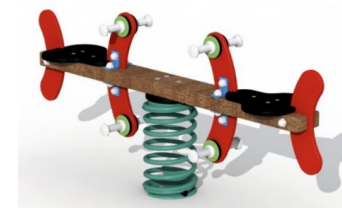
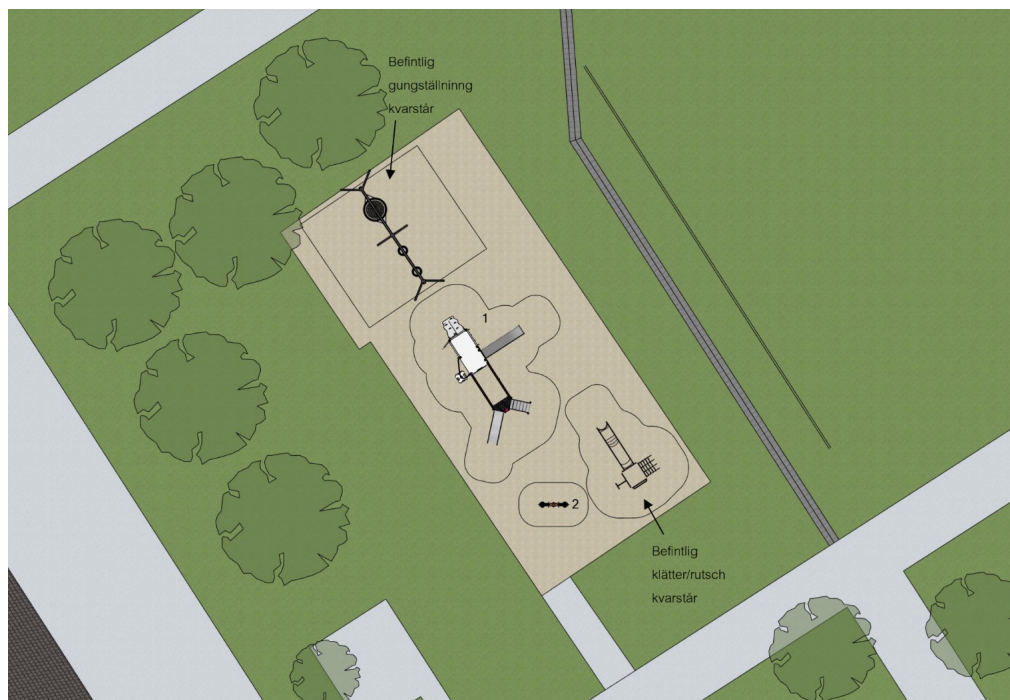
Utrustning och installation kommer att levereras av **Söve**.
Budget ca 1 250 000 kr



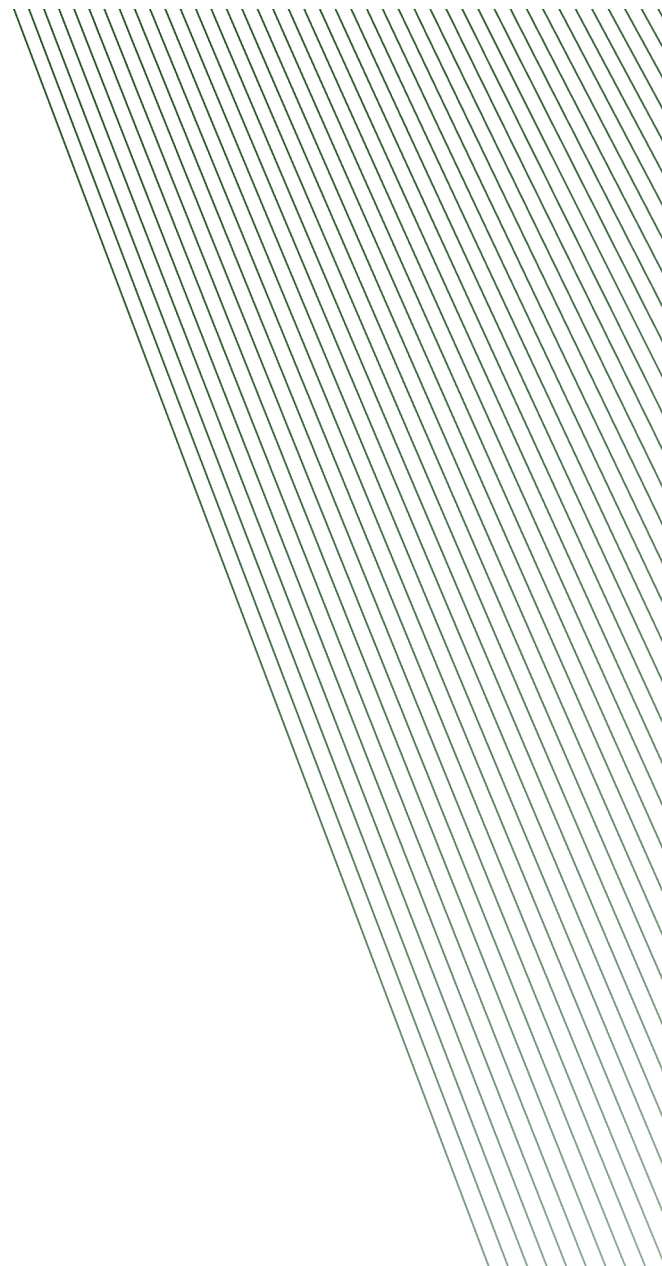
Stora lekplatsen



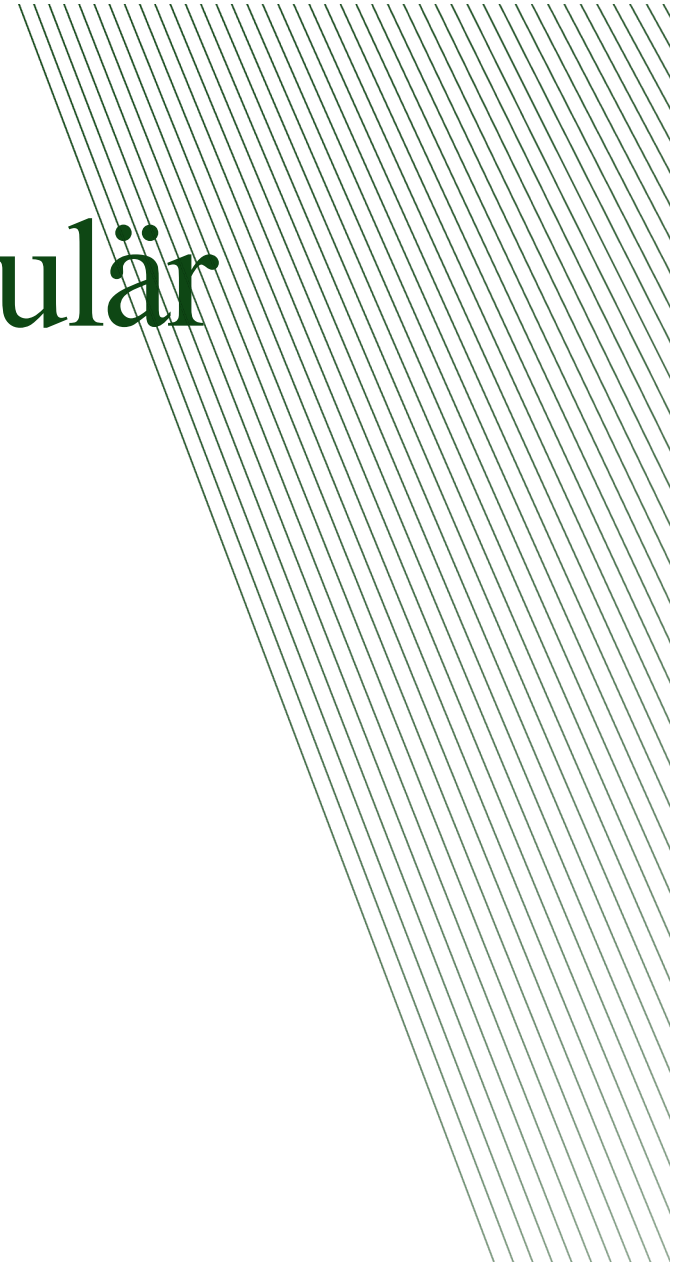
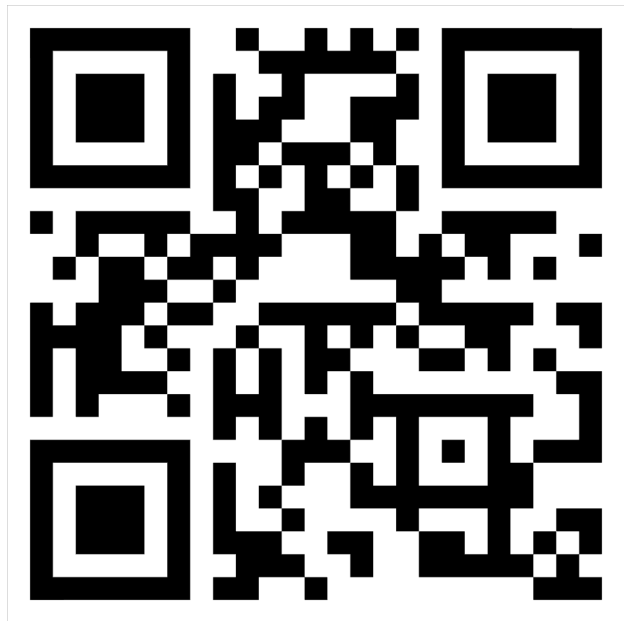
Lilla lekplatsen



Frågor?



Fyll gärna i vårt formulär



Punkt 19

ÖVRIGA FRÅGOR

Punkt 20

STÄMMOPROTOKOLL TILLGÄNGLIGT

Punkt 21

AVSLUT. TACK!