

Brf Svenska folkbyggen Nr 8 i Göteborg



Underhållsplan 2018 - 2047

Förening Brf Svenska folkbyggen Nr 8 i G
Sunnanvindsgatan 2-8 mfl, 417
Göteborg

Organisationsnummer 757200-5770

Fastighetsuppgifter

Byggnadsår 1945
Ombyggnadsår 2018
Antal Lgh 128
Antal lokaler 1
Tomtyta, kvm 8693
Lägenhetsyta, kvm 5771
Lokalyta, kvm 323
Byggnadstyp Flerfamiljshus
Antal huskroppar 4
Antal våningar 4
Fastighetsbeteckning Rambergsstaden 38:1, 39:1

Byggnadstekniska uppgifter

Grundläggning - Lera, träpålning under betongsulor
Stomme - Betong/tegel/trä
Bjälklag - Betong
Yttertak - Betongtakpannor
Fasad - Puts
Fönster - Trä/aluminium energikassett
Balkonger - Stålbalkonger
Hissar -
Uppvärmning - Fjärrvärme
Ventilation - Mekanisk frånluft F
Värmeåtervinning -
Stamledningar spillvatten - Järn/PVC
Avfallshantering - Moloker

Brf Svenska folkbyggen Nr 8 i Göteborg

Introduktion

Varsågod, det här är föreningens underhållsplan!

Den ger föreningens styrelse möjlighet:

- Att vara förberedd på kommande arbetsuppgifter
- Att kunna jämma ut slitaget och därmed underhållskostnaderna över husets livslängd
- Att känna till det årliga avsättningsbehovet till underhållsfonden
- Att skapa trygghet och en riktigt och rättvis självkostnad för de boende över husets livslängd
- Att kunna följa upp och omprioritera åtgärder
- Att kunna höja kreditvärdigheten

Planen är ryggraden i föreningens långsiktiga ekonomiska planering och kombineras med fördel med en flerårsbudget.

Viktigt att veta om underhållsplanen

- Samtliga belopp anges exklusive moms med undantag för årssammanställningen.
- Samtliga kostnader i underhållsplanen utgår från aktuell prisnivå vid upprättandet av underhållsplanen.
- Alla kostnader inkluderar arbetskostnad och materialkostnad och bygger på erfarenhet och statistik.

Underhållsplanens uppbyggnad

Årssammanställning och nyckeltal

Kostnader per byggdel i tabellform för de år underhållsplanen avser. Sammanställningen visar om åtgärden avser underhåll eller utbyte av en komponent, något som är av vikt i kommande redovisning och finansieringsberäkningar. Totalkostnad för perioden, årsgenomsnitt och kostnad per kvadratmeter och år anges både exklusive och inklusive moms. Observera att underhållsplanen i övrigt enbart innehåller priser exklusive moms.

Diagram

I diagramform redovisas kostnaderna per år under de år underhållsplanen avser. Staplarna i diagrammet har olika färger beroende på vilken del av byggnaden som underhållskostnaden hänförs till.

Årskostnader per byggdel

I tabell redovisas vilken del av byggnaden som beräknas få underhållskostnad de år som underhållsplanen avser. Varje års underhållsbelopp summeras längst ner i tabellen allra längst ner finns en information om vilka belopp som avser byte av en komponent.

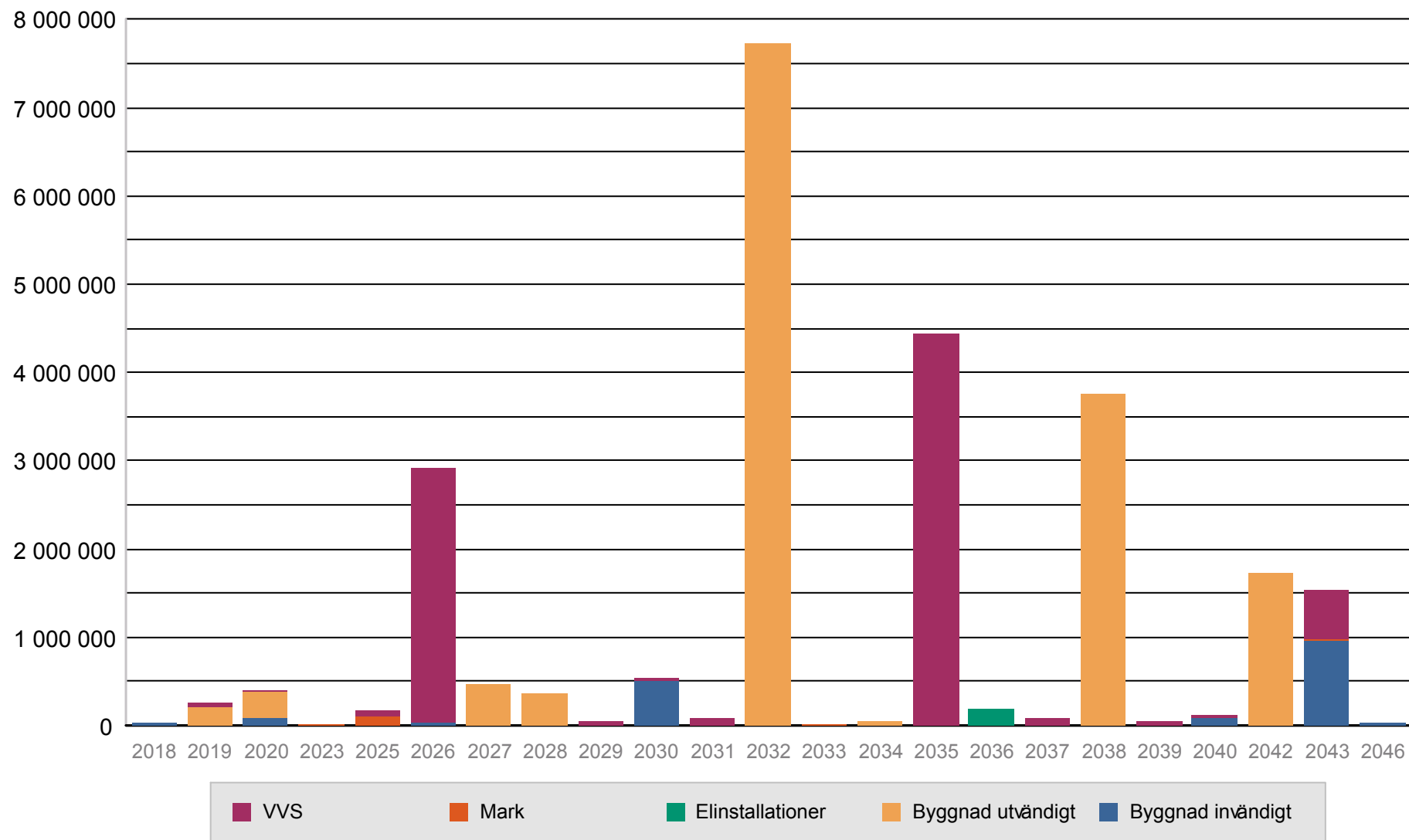
Utlåtande (tilläggstjänst)

Ifall föreningen beställt att besiktningsmannen, i löpande text och ev. bild, ska beskriva de identifierade underhållspunkterna på respektive byggnadsdel och ge ett förslag till handlingsplan på hur styrelsen bör ta sig an det underhållsplanen innehåller. Denna text innehåller även en bedömning om underhållsintervall samt kostnad.

Årssammanställning Underhållsplan

År	Kostnad	Inkl. moms	Varav byte
2018	30 000	30 000	
2019	268 000	335 000	48 000
2020	410 000	492 500	298 000
2023	15 600	19 500	0
2025	179 200	224 000	0
2026	2 920 000	3 650 000	40 000
2027	480 000	600 000	480 000
2028	360 000	450 000	0
2029	60 000	75 000	0
2030	544 000	680 000	12 000
2031	79 200	99 000	
2032	7 728 000	9 660 000	7 728 000
2033	15 600	19 500	0
2034	48 000	60 000	48 000
2035	4 440 000	5 520 000	4 320 000
2036	200 000	250 000	200 000
2037	79 200	99 000	
2038	3 758 000	4 697 500	0
2039	60 000	75 000	0
2040	124 000	135 000	12 000
2042	1 728 000	2 160 000	1 728 000
2043	1 534 800	1 918 500	480 000
2046	40 000	50 000	40 000
Totalt perioden	25 101 600	31 299 500	
Varav byteskomponenter	15 434 000	19 292 500	
Genomsnitt per år under perioden totalt	836 720	1 043 317	
Underhållskostnad per kvm lgh- och lokalyta och år för perioden	137	171	
Riktlinje främst för brf som redovisar enligt det förenklade K2 regelverket			
Total summa byteskomponenter under perioden	15 434 000	19 292 500	
Total summa underhåll under perioden	9 667 600	12 007 000	
Genomsnitt underhåll per år under perioden	322 253	400 233	
Underhållskostnad per kvm lgh- och lokalyta och år för perioden	53	66	
Riktlinje främst för brf som redovisar enligt huvudregelverket K3			

Kostnader per år (exkl. moms)



Årskostnader per byggnadsdel (2018 - 2037)

Samtliga kostnader är i tusentals kronor exkl. moms

Byggnadsdel	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Avloppsledningar i källare/dagvattenledning, Avloppsstammar lägenhet, infodring Balkongdörrparti, byte		60							2 880			60			1 728					
Dörrstängare, byte		48															48			
Elkraftsystem, ombyggnad																			200	
Energideklaration			32										32							
Entréport alu, byte										480										
Fasad träpanel, målning											360									
Fjärrvärmeundercentral sekundärsida																			120	
Fönster, 3 glas trä, 1-2luft, byte komplett															6 000					
Föreningslokal, renovering													500							
Grundläggning, kontroll								100												
Molok, byte säck			12										12							
Molok, byte topp									40											
OVK-besiktning-s-system, lägenheter								79						79						79
Parkeringsplatser, linjemarkering						16										16				
Radiatorventil och termostatventil, byte																		480		
Skärmtak entré, renovering		160																		
Stenmangel, komplettering	30																			

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Takpannor, btg, inkl.papp/läkt, byte			286																	
Tvättmaskin, 5,5-7,5 kg, byte																				
Tvättstuga, renovering/målning			80																	
Värmedistributionssystem, byte																		3 840		

Årskostnader per byggnadsdel (2038 - 2047)

Samtliga kostnader är i tusentals kronor exkl. moms

Byggnadsdel	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
Avloppsledningar i källare/dagvattenledning, Balkong stål, renovering	2 880	60								
Balkongdörrparti, byte					1 728					
Energideklaration			32							
Fasad träpanel, målning	360									
Frånluftsfläkt, tak, byte						480				
Molok, byte säck			12							
Molok, byte topp									40	
OVK-besiktning-s-system, lägenheter						79				
Parkeringsplatser, linjemarkering						16				
Putsfasad, tvättning	276									
Skjutdörr terrass, justering	32									
Takplåt, och beslag, målningsbättring	210									
Trapphus, helmålning						960				
Tvättmaskin, 5,5-7,5 kg, byte										
Tvättstuga, renovering/målning			80							

MARKNADSKONTOR
STOCKHOLM 08-775 72 00
UPPSALA 018-65 64 70
VÄSTERÅS 021-38 25 00
GÖTEBORG 031-745 46 00
MALMÖ 040-622 67 70
SUNDSVALL 060-600 80 80

KUNDTJÄNST
KUNDTJANST@SBC.SE
MÅNDAG-FREDAG
KL 07.00-21.00
0771-722 722

HUVUDKONTOR
STOCKHOLM 08-501 150 00
WWW.SBC.SE



Utlåtande

Brf Svenska Folkbyggen nr 8 Har 4 friliggande lamellhus i 1940-talets svenska modernistiska stil, uppförda ca 1945. Svenska Folkbyggen var en organisation sprungen ur de kollektivistiska samverkansformer och filantropiska bostadsideal som formade bla SBC, HSB och Riksbyggen under första delen av 1900-talet.

Byggnaderna ligger karaktäristiskt i parkmiljö och har putsade fasader. En pågående ombyggnad kommer att tillföra husen en takvåning med totalt 32 nya lägenheter från och med 2018.

Detta utlåtande utgår från att alla hus efter entreprenaden kommer att ha samma utförande som de nu färdigställda.

Fasader, fönster, balkonger

Byggnaderna har fasader med puts på tilläggsisolering, denna målas inom det pågående ombyggnadsprojektet. Med åren kommer troligen smutsning av alger att uppträda främst i nord/östlägen varvid fasaderna tvättas, företrädesvis samordnat med annan åtgärd på fasad eller tak.

I fasad finns mjukfogar som rörelsefogar och tätning kring balkonger/öppningar. Dessa kompletteras inom fasadmålning.

De påbyggda vindsvåningarna kommer att ha luftad träpanel som målas med ca 10 års intervall.

Lokalbyggnaden med restaurang har äldre puts med vissa skador. Det antas att puts kommer att renoveras/målas inom pågående entreprenad och ligger sedan inom fasad övrigt. Avseende fönster och dörrar till lokaler bör man bestämma hur detta hanteras inom lokalhyresavtal.

Fönster är trä med utsida aluminium från ca 1987, enligt uppgift i normalt fungerande skick. Byte av fönster bestäms i en samlad bedömning av energiekonomi, underhållskostnad, tillgång till reservdelar m.m. Moderna fönster får därigenom en snittlivslängd om ca 40-50 år. Merparten av underhåll åvilar bostadsrättshavaren medan samlat byte av föreningens fönster görs av brf.

Balkonger finns stålbalkonger samt takterrasser. Balkonger har under 1980-tal renoverats eller bytts med ny front, täckplåt undersida. Stommen var ej synlig. Plåt undersida byts 2018. Renovering antas 60 år efter senaste renovering, då ingen inspektion gjorts är detta en ren bedömning, även avseende omfattning som här läggs i ett mellanläge som innefattar viss stomglagning, byte fronter m.m.

Takterrasser byggs under pågående ombyggnad, normalt måste man ha beredskap för att dessa på grund av anslutningar och särskilda omständigheter blir otäta med tiden, ofta drar detta med sig större åtgärder under krav på byggnadstekniskt utförande, försäkring etc.

Entréer, trapphus

Till bostadshuset finns 16 trapphus utan hiss. Entrépartier aluminium är från renovering ca 1987, enligt uppgift i fungerande skick, byte antas om ca 10 år. Livslängd på aluminiumpartier sätts av reparerbarhet efter brytskador, materialröttnings m.m. Ca 35-40 år är normalt för aluminiumpartier.

Till entréer finns skärmtak för vilka brf planerar åtgärd. För dessa antas omläggning av översidans betongtakpannor samt byte underpanel.

Trapphus målningsrenoveras inom pågående projekt, därefter antas ca 20-25 år som intervall.

Värmeanläggning

Byggnaderna värms med vattendistribuerad fjärrvärme. I Göteborg ägs undercentralens apparatur till sin primärsida (till och med värmeväxlare) av värmeleverantören Göteborg Energi. Sekundärsidan därefter ägs av brf. Detta omfattar vanligen pumpar för värme- och varmvatten, tryckkärl, förekommande ventiler etc samt distributionssystem med ledningar och radiatorer. Styrenhet ägs vanligen av värmeleverantören, men ibland av fastighetsägaren.

Föreningen har 1 gemensam undercentral och värmekulvert till övriga hus. För undercentralens apparatur gäller varierande livslängder och löpande byten vid behov. Kostnad för perioden läggs som en samlad kostnad vid ett snittintervall 25 år.

Värmeleverantören har bytt värmeväxlare och styrning 2017, för övrig apparatur antas ett basår ca 2010.

Ledningar för värme samt radiatorer (distributionssystem) har vanligen lång livslängd, ca 80 år eller mera vid sunda system. Detta kan förkortas vid läckage och återkommande påfyllningar av vatten. Ca 2 ggr/år är normalt, annars får man söka orsak. Här är distributionen förmodligen av blandad ålder, men i huvudsak från byggåret fram till 1988, samt nya värmekretsar till nybyggda vindslägenheter. Det är rimligt att inte anta alltför extrema livslängder på vattenbärande system, varför byte av värmedistribution antas vid 90 år, skulle problem börja visa sig alternativt bättre skick än förväntat justeras tidplanen.

Äldre radiatorer kan vid byte återanvändas om de är felfria, men kostnaden minskar sannolikt inte.

Kulverterad markledning värme antas vara från ca 1987, ingen förväntad periodisk åtgärd i dagsläget.

Radiatorventiler byts med ca 20 års intervall, termostatvred något mindre, 10-15. Byten läggs in som samlade åtgärder vid snittintervall varvid man får fördelen av att kunna injustera hela systemet för bästa effekt. Även löpande byte kan göras. Senaste byte löpande fram till ca 2010. Helt byte avvaktar till byte av distributionssystem.

För värmesystem/distribution i nybyggda lägenheter antas byte av termostatventiler efter 20 år.

Vatten/avloppssystem

Föreningens stammar för spillvatten (avlopp) har enligt uppgift bytts vid ROT-renovering ca 1985/86, till järn där de kunde ses. Normal livslängd för dessa ledningar tekniskt och försäkringsmässigt är ca 50 år i snitt. Den första åtgärden vid behov i bostadsrättsföreningar brukar nuförtiden vara infodring, vilket görs efter ca 40 år för att få bästa resultat.

Valet mellan infodring och fysiskt byte måste göras genom en analys av föreningens förutsättningar avseende badrummens ålder, tillgänglighet, behov av andra anslutande åtgärder osv. Här antas i planen en infodringsåtgärd, väljer man en annan strategi justeras planen.

Servisledning spillvatten, under hus och i mark, ingen uppgift. Påträffade delar förefaller vara bytta i golvnivå varför det antas att servis är bytt vid något tillfälle. Genom filmning kan man avgöra hur detta ligger till om inte annan tydlig information finns. Inget byte av servis

Ledningar för varm/kallvatten (tappvatten) har vanligen längre livslängd och är mindre komplicerade att byta, de påverkar dock i badrum tätskikten på samma sätt. Ofta byts dessa ledningar löpande i delar vid enskilda renoveringar och lämnar endast kvar mindre delar och fria dragningar i källare. Dessa tas vid möjlighet då med i annan stamåtgärd.

System för vattenavledning dagvatten, ingen uppgift. Här antas att dessa och anslutande brunnar spolats/rensas i samband med spolning av servisledning spillvatten, intervall sätts av vilken belastning genom löv och stenflis som föreligger.

Ventilation

Luftbehandling är mekanisk frånluft (F). Vid pågående ombyggnad antas att fläktar byts i samband med vindsbyggnation, takomläggning och komplettering av skorstenar.

Normalt bytesintervall för takfläktar mekaniskt är ca 20-35 år beroende på produkt och utsatthet. Styrning är vanligen integrerad fläkten, här antas att alla kostnader för enheten ligger i totalkostnad vid normalintervall.

Rensning av imkanaler görs som löpande driftåtgärd i samband med och efter indikation i OVK (obligatorisk ventilationskontroll).

El, elkraftsystem

Elsystem är blandad ålder från främst 1980-tal och helt nytt, men även vissa delar kan finnas kvar från byggnationen, främst inkommande servisledning.

3-fas finns in till lägenheter.

Utbyte av enskilda armaturer såsom belysning fasader eller trappuppgången, ligger med i summorna för övrigt underhåll dessa ytor. Normalt byter man ut föråldrade armaturer i samband med t.ex. ommålning.

Man kan förvänta sig mindre löpande åtgärder samt inom perioden någon större ombyggnad såsom inkommande matningsledning eller liknande. En beredskapskostnad för åtgärdsbehov på elsystem läggs vid 50 år efter ROT.

Fastighetsägaren kan utföra elsäkerhetskontroll enligt elsäkerhetsverkets rekommendation för att löpande ha kontroll över fastighetens el och eventuellt åtgärdsbehov.

Tak, takdetaljer och vind

Yttertak kommer efter ombyggnad att vara betongtakpannor på råspons. Delar av takyten kommer att upptas av takterrasser, se punkt för fasad/balkonger.

Omläggning av betongtakpannor sätts av skicket på underlagets papp och läkt samt utsatthet, taklutning etc. Normalt är ca 35-40 år. I takomläggning medtas taksäkerhet, målning/lagning plåt etc.

Yttertak på lokaldelen med restaurang hanteras utanför den pågående entreprenaden och föreslås i närtid efter denna. I denna ingår åtgärd på skorstenar, taksäkerhet, avvattning, plåt.

På tak finns plåtdetaljer såsom takkupor och skorstensbeklädning, bedöms vara lackad stålplåt. Målning görs efter lackgaranti, ca 15-20 års intervall.

Mark, grund, utemiljö

Föreningens hus står i parkmiljö, med främst gräsytor och asfalt samt smågatstensläggning vid hus och gångar.

För gräsmattor och planteringar endast skötsel inom löpande drift.

För asfalt gäller vanligen löpande lagning fram till hel ytomläggning efter ca 30-40 år.

Gatsten justeras löpande eller sätts om med ca 30-40 års intervall.

En nybyggd uteplats med särskild stenläggning och påbyggnad finns.

Parkeringsplatser kommer att vara föreningens ansvar fortsatt, här görs linjemarkering med varierande intervall beroende på vilken målningsbehandling man väljer.

Till fastighet finns källartrappor betong 1 per hus, dessa kommer efter varierande tid att få skador genom rostsprängning i armering, sättningar osv. Man brukar underhålla betong och stålräcken samtidigt. Inga framskridna skador sågs vid besiktning.

Utemiljöns överbyggnad brukar skötas löpande och omdaning efterfrågas efter ca 30 år varvid man byter anläggningens utseende. Schablonkostnad läggs i plan för valfri åtgärd.

Grundläggning är pålning trä under betongsulor. Föreningen har ett system för påfyllning av vatten till grundläggningen för att säkerställa att träpålningens täcks. Förutsatt att detta system fungerar ses ingen särskild anledning att för närvarande lägga in större åtgärder för grundläggning. Det finns anledning att längre fram göra en förnyad undersökning av skicket på grundläggningen för vilket antas en utredningskostnad innefattande analys av virkesprover, avvägningar, viss grävning.

Allmänna utrymmen, tvätt, sophantering

Allmänna utrymmen är källare med lägenhetsförråd, fastighets/föreningsutrymmen, undercentraler, styrelserum och föreningslokal, övernattningslokal,toalett och dusch. Brf har även skyddsrum som enligt uppgift är aktiva. För vägg och tak i passager och förråd kommer enligt uppgift att utföras enkel målning inom pågående ombyggnad. Man behöver sedan inte förvänta sig målning inom perioden, normalt tolereras långa intervall i liknande utrymmen. Golv behöver ej målas och kan med fördel vara omålade i annat fall fukt från mark kan stiga i väggar och skada färgskikt.

Tvättstuga finns 1 st med 6 tvätt/2 torkmaskiner. Centrifug utgår. Brf har även mangelrum med stenmangel i bruk. Observera att denna kräver komplettering för säkerhet mot olyckor, tex sidoluckor med strömbrytning etc. Omfattning bedöms från fall till fall.

Byte av maskiner görs löpande vid behov, normalt med ca 12-15 års intervall i flerbostadshus. Redovisas här samlat i normalt snittintervall, utförs löpande eller som samlat ombyggnad.

Föreningslokal och övernattningsrum med tillhörande toalett/dusch och köksdel underhålls tätare för trivsel och modernisering.

Inne i lägenhetsförråd och installationstäta undercentraler målas vanligtvis inte alls, enbart renhållning.

Brf har sophantering med moloker, två stationer med stor/liten behållare. För dessa antas byte av delar såsom säck och luckor/toppar samt eventuellt panel.

Myndighetsåtgärder

OVK (obligatorisk ventilationskontroll) görs med intervall 6 år.

Energideklaration är giltig i 10 år.

Besiktning av tryckkärl skall göras vid >1000 barliter, annars egenkontroll.

Systematiskt brandskyddsarbete samt brandskyddskontroll av eldstäder: se brandskyddsdocumentation.

Lekredskap (vid förekomst) årligen av certifierad besiktningsman.

Motordrivna portar (garage etc): 2 år eller enligt skylt.

Observera att även andra kontroller kan vara föranledda.

Slutkommentar

Enligt tabell Årssammanställning framgår det att föreningen under periodens 30 år har kostnader på ca 1043 000 kr i snitt/år, vilket ger en kostnad på ca 171 kr/m² och år. Årskostnaderna ligger över median i statistik över kostnader för periodiskt underhåll, men nära snittkostnad.

Erfarenhetsmässigt kan sägas att snittkostnad för liknande bostadsrättsföreningar i den aktuella regionen är ca 150-200 kr/ m² och år inklusive moms. Kostnaden är alltså normal.

Siffrorna anger den bedömda kostnaden för fastighetens underhåll utslaget över hela perioden, och visar den avsättningsnivå som krävs för att täcka det beskrivna underhållet. Hur föreningen utifrån individuella förutsättningar väljer att följa underhållsplanen eller finansiera åtgärderna, är en fråga för teknisk och ekonomisk förvaltning.

Det är inte nödvändigt att föreningen vid varje tillfälle skall klara att finansiera underhållet med enbart egna medel. Olika system och kombinationer mellan lån och avsatta medel är tänkbara. Strategin beträffande finansiering av underhåll görs i samråd med ekonomisk förvaltare och utifrån parametrar som bl.a. lånemöjligheter, ränteläge, avskrivningar m.m.

Den årliga avsättningen måste varje år indexuppräknas för att reparationsdagens kostnadsläge skall nås. För närvarande rekommenderas byggprisindex/faktorprisindex eller ett genomsnitt av detta.

Det är också väsentligt att underhållsplanen används aktivt, d.v.s. att den revideras och genomgås årligen, då förutsättningar ändras över tiden.

Beträffande statligt stöd till det framtida underhållet, har det nu gällande bidragssystemet tagit bort möjligheten att få förmånliga statliga räntebidrag i de flesta fall. Detta medför att föreningen själva till skillnad från den enskilde medlemmen i regel måste bekosta alla underhållsåtgärder fullt ut.

SBC

Sveriges BostadsrättsCentrum AB

Dan Andersson

Hela Fastigheten 2018

T3.22		<i>Antal</i>	<i>å-pris</i>	<i>Budgeterad kostnad (exkl. moms)</i>
● 94 Tvätt	Stenmangel, komplettering	1 st	30 000 kr	30 000 kr

Budgeterad kostnad för år 2018

30 000kr

Hela Fastigheten 2019

T2.24 Entré, portar

		<i>Antal</i>	<i>å-pris</i>	<i>Budgeterad kostnad (exkl. moms)</i>
● 25 Dörrar/Portar, Utvändigt	Skärmtak entré, renovering	16 st	10 000 kr	160 000 kr

●	Dörrstängare, byte	16 st	3 000 kr	48 000 kr
---	--------------------	-------	----------	-----------

T4.3

		<i>Antal</i>	<i>å-pris</i>	<i>Budgeterad kostnad (exkl. moms)</i>
● 52 Vatten och avlopp	Avloppsledningar i källare/dagvattenledning, spolning	4 hus	15 000 kr	60 000 kr

Budgeterad kostnad för år 2019

268 000kr

Hela Fastigheten 2020

T2.1 Yttertak Antal å-pris Budgeterad kostnad (exkl. moms)

● 26 Tak, utvändigt	Takpannor, btg, inkl.papp/läkt, byte	220 kvm	1 300 kr	286 000 kr
---------------------	--------------------------------------	---------	----------	------------

T3.13 Antal å-pris Budgeterad kostnad (exkl. moms)

● 47 Skräp	Molok, byte säck	2 st	6 000 kr	12 000 kr
------------	------------------	------	----------	-----------

T3.22 Antal å-pris Budgeterad kostnad (exkl. moms)

● 30 Invändigt sammansatt	Tvättstuga, renovering/målning	100 kvm	800 kr	80 000 kr
---------------------------	--------------------------------	---------	--------	-----------

T4.6 Antal å-pris Budgeterad kostnad (exkl. moms)

● 56 Värme	Energideklaration	4 hus	8 000 kr	32 000 kr
------------	-------------------	-------	----------	-----------

Budgeterad kostnad för år 2020

410 000kr

Hela Fastigheten 2023

T1.1

Antal å-pris Budgeterad kostnad (exkl. moms)

● 1 Mark	Parkeringsplatser, linjemarkering	52 st	300 kr	15 600 kr
----------	-----------------------------------	-------	--------	-----------

Budgeterad kostnad för år 2023

15 600kr

MARKNADSKONTOR
STOCKHOLM 08-775 72 00
UPPSALA 018-65 64 70
VÄSTERÅS 021-38 25 00
GÖTEBORG 031-745 46 00
MALMÖ 040-622 67 70
SUNDSVALL 060-600 80 80

KUNDTJÄNST
KUNDTJANST@SBC.SE
MÅNDAG-FREDAG
KL 07.00-21.00
0771-722 722

HUVUDKONTOR
STOCKHOLM 08-501 150 00
WWW.SBC.SE