



Brf Vändkretsen – Lathund

eller

**Det du som medlem kan ha stor nytta av att veta om
husen och lägenheterna i Brf Vändkretsen.**

Innehåll:

Byggnaderna.....	3
Väggar	3
Dörrar	3
Fönster.....	3
Fasad.....	4
Balkonger	4
Balkonger KR 83, brandluckor	4
Renovera badrum/kök	4
Hur fungerar tätskikt?.....	4
Avloppssystemet i golvet i badrummet.....	5
Golvvärme	5
Handdukstork – vatten eller el?.....	5
Egen tvättmaskin och torktumlare.....	5
Installation.....	6
Ventilation och vädring.....	6
Bästa sättet att vädra.....	6
Fläkt i köket.....	6
Värme	6
EL, IT och TV	7
El och säkringar.....	7
Bredband och TV – Tele2	7
Bredband	8
TV.....	8
Mobiltelefon	9
Övrigt	9
Parkering	9
Grovsoprum.....	9
Frågor?	10

Byggnaderna

Väggar

Bärande väggar på KR är i de flesta fall ytterväggar eller väggar mellan lägenheterna. Dessa är gjorda i rödtegel och är hårda att borra eller spåra i. Detta kan vara bra för hantverkare att veta. Inuti lägenheten finns även bärande pelare och balkar av betong som inte får plockas bort eller ändras på utan att du konsulterar någon som kan presentera en hållfasthetsberäkning som sedan måste godkännas av styrelsen. Kontrollera med vicevärden om du ska flytta väggar när du bygger om.

Innerväggarna är byggda av 7 cm tjocka lättbetongblock med ett putsskikt på 1-2 cm. Ska du flytta dörrar kan det vara värt att veta att karmarna sitter fast i väggen med ett antal grova spik s.k. naglar som är fastgjutna i väggen.

Tips: Lättbetongväggar är enkla att såga i med en s.k. tigersåg eller att borra i med en liten lätt skruvdragare. Vid återmonteringen av dörrkarmar är det lämpligt att använda karmskruv för att kunna justera karmens räthet. Ska du skruva upp saker på väggarna bör du använda lättbetongplugg. Det finns många varianter, men en av de bästa som dessutom tål relativt höga laster är triangelplugg. Denna gör även att ev. rotation av pluggen förhindras vid inskruvning av skruv eller bult. Ska du skruva mot yttervägg så kontrollera så att du ej skadar vattenstigare som ibland ligger ingjutna i väggen.

Tänk på att putsen i många fall har torkat till den grad att den släppt på baksidan och skapat en hålighet. Ska du bygga om eller flytta väggar så kanske du måste putsa om väggen på sina ställen. Detta görs enklast med gipsspackel – kontrollera med hantverkare om du är osäker på hur tjockt du kan spackla och hur lång tid det ska torka. Tänk på att gipsspackel inte kan bära samma laster som betongputs, så om du ska sätta upp skåp eller hyllor, kontrollera med fackman vilken puts du ska använda!

Dörrar

Nya säkerhetsdörrar av metall är inte bara säkrare utan ger även en väldigt bra ljudisolering. Har du monterat in ny säkerhetsdörr kan du plocka bort innerdörren, om du tycker den är i vägen, utan att ljudnivån från trapphuset blir störande. Notera att om du vill byta ytterdörr så ska du förutom samma mått även ha samma färg som originaldörren.

Styrelsen vill lyfta fram möjligheten att återanvända gamla originaldörrar och skåpluckor vilka kan hämtas eller lämnas i originalrummet i källaren KR51/53. Nyckel fås av vicevärden.

Fönster

Som lägenhetsinnehavare äger du och har ansvar för den inre halvan av fönstret samt tillhörande beslag. Den inre halvan är den del som har en ram i trä. Mellan denna inre del och ytterfönstret (med ram av metall) skall det finnas en s.k. dammtätlist vilken har till uppgift att stoppa damm och småskräp att hamna inuti fönstret, men även att förhindra kallras mellan glasrutorna, vilket i sin tur kan ge upphov till kondens inuti fönstret. Listen skall dock inte vara så tät att ingen luft kan passera, eftersom även detta kan fånga fukt mellan rutorna, med fukt och mögel som slutresultat. Har du ofta kondens inuti fönstren indikerar detta att listen är för gammal, för tät eller helt enkelt fattas.

Fasad

Den putsade fasaden är känslig för påverkan som kan orsaka att vatten tränger in bakom putsskiktet. Det är absolut förbjudet att borra i den putsade fasaden. Frågor kan uppstå vid montering av markiser, balkonginglasningar eller annan montering mot yttervägg. Då är det bäst att kontakta vicevärden/styrelsen innan materialinköp och montering påbörjats för att spara lägenhetsinnehavaren tid och pengar. Tänk på att om fasad rasar ner i samband med att du gjort åverkan i denna så är du orsakande till skadan och kan därför få ersätta omputsning av en hel huskropp. Uppkommer annan skada på fasad från något som du placerat på eller invid fasaden (exempelvis termometer) kan du på samma sätt bli ersättningskyldig.

Balkonger

Balkonger KR 83, brandluckor

Det finns brandluckor i balkongerna från våning 4 och uppåt på KR 83. Se till att brandluckan går att öppna neråt så att du och grannarna ovanför dig kan ta sig dig ner om det brinner. Om du t ex bygger trall skall den kunna lyftas undan med rimlig ansträngning. Tänk på att det handlar om både din och dina grannars säkerhet vid en eventuell eldsvåda!

Renovera badrum/kök

Tänk på att göra skisser och ritningar så att du, men även att nästa medlem, vet var rör och kablar ligger! Planera även utförligt och diskutera ritningen/skissen med hantverkare och kontrollera sedan noga att de gör som planerat. Mycket information finns på följande hemsidor. <http://www.sakervatten.se/> och <http://www.vattenskadecentrum.se/>.

Hör av dig till vicevärden för information om var och när vattnet kan stängas av till din lägenhet och stam. Observera att vicevärd eller fastighetsskötare ska vara med vid vattenavstängning. Om vatten eller värme stängs av för omdragning så måste det sättas på samma dag. Om entreprenören eller bostadsrättsinnehavaren glömmer detta och någon annan som saknar vatten eller värme ringer jouren så är den som bygger om ansvarig och får betala kostnaden för jourutryckningen.

Tips: Föreningen rekommenderar att du monterar utanpåliggande rör i det nya badrummet. På så sätt håller man eventuella läckor under uppsikt och dessutom slipper man riva hela badrummet om något händer. Det kan uppfattas som vansinnigt snyggt när man faller in vattenledningarna i väggarna, men tänk på att det kan bli kostsamt i längden eftersom du som lägenhetsägare hålls som ansvarig för installationen om något skulle inträffa.

Hur fungerar tätskikt?

De badrum som byggdes i original har idag inget fungerande tätskikt bakom kakel och klinker. Efter 50 års trogen tjänst är detta skikt fullständigt förbrukat och släpper alltså igenom fukt. Man kan lätt förledas att tro att det trots detta utan problem går att duscha och skvätta när det nu faktiskt är kakel över delar av väggen. Så är inte fallet!! Vatten transporteras snabbt in genom fogen mellan kakelplattor och sen tar det lång tid för detta att torka upp. På 50/60-talet räckte det tunna skiktet säkert till, men idag duschar man oftare (daglig dusch är nuförtiden inte ovanligt) och då släpper fogarna igenom vatten som kan tränga in i väggarna och luckra upp puts och färg och i värsta fall skapa mögelproblem. Ännu värre blir det om det läcker in till dina grannar eller skadar bärande strukturer i fastigheten, eftersom du då kan anses ha orsakat skadan genom att underlåtenhet eller slarv och därmed

blir ersättningskyldig. För din egen skull rekommenderar föreningen att du omgående renoverar ditt badrum om det fortfarande är i originalutförande.

När du ska renovera badrummet är det viktigt att du kontrollerar att du har en godkänd hantverkare som följer normer och regelverk för badrum. Mycket matnyttig information finns på <http://www.gvk.se> samt <http://www.bkr.se/>.

En bra ide är att även hyra in en besiktningsman som följer er renovering och skriver ett besiktningsprotokoll som du kan visa för ditt försäkringsbolag. Du får då även en väldig tyngd bakom dig om det uppträder något fel eller om något saknas vid slutbesiktningen. Slutbesiktningsprotokollet skall lämnas in till vicevärden efter fullgjord godkänd renovering.

Avloppssystemet i golvet i badrummet

Det viktigaste området där man måste ha ett fullt fungerande tätskikt är på golvet och framförallt i duschen. Nästan 100 % av alla vattenskador återfinns i duschen och $\frac{3}{4}$ av dessa är på golvet. När du gör golv så finns en god möjlighet att lägga om rören och byta de avloppsrör i golvet som brukar kallas "groda". Du får 3500 :- (2012) från Brf Vändkretsen när vicevärd eller fastighetsskötare dokumenterat med foto att grodan är bytt.

När du ändå bryter upp golvet så är det en mindre kostnad att byta vattenledningar och avloppsledningar ända fram till stammen om detta är möjligt. Kontrollera detta noggrant med vicevärden och diskutera med hantverkaren. Glöm inte att placera avstängningsventiler (t.ex Ballofix) på samtliga vattenledningsrör, gärna i olika steg och i olika rum. Detta underlättar enormt vid en ev. vattenläcka i din lägenhet eller om du behöver reparera något som kräver att du stänger av vattnet till din lägenhet. Om du inte har avstängningsventiler så måste du kanske ringa jouten för att komma åt vattenavstängningen och det kostar pengar samt tar tid vilket gör att mycket vatten kan hinna rinna ut innan du hinner stänga av vattnet.

Golvvärme

Golvvärme är fantastiskt skönt – men tänk på att det kan vara dyrt i drift. Du behöver även jorda elen till badrummet och sätta in jordfelsbrytare. Arbetet måste utföras av behörig elinstallatör.

Handdukstork – vatten eller el?

Tänk på att om du väljer vattendriven handdukstork så är denna endast varm under eldningssäsongen normalt oktober till april. Väljer du el så tänk på att den kanske behöver en egen ny säkringsgrupp och då måste du dra om elen fram till badrummet och då måste du ha jordade eluttag och en jordfelsbrytare. Arbetet måste utföras av behörig elinstallatör. Om du byter ut originalelementet till någon annan form av tork eller värmekälla så övertar du som lägenhetsägare både installations- och serviceansvaret för den nya lösningen.

Egen tvättmaskin och torktumlare

Idag sätter många in en egen tvättmaskin och torktumlare (tvättpelare) vid renovering av badrum. Tänk på att du även i detta fall behöver jorda elen till de uttag som ska användas och att du behöver ha en jordfelsbrytare installerad, på samma sätt som för handdukstorken, och arbetet måste utföras av behörig elinstallatör.

Tänk även på att ställa maskinerna så att de inte står och skakar mot väggen eller golvet under centrifugering. Vibrationerna transporteras långt i betonghus och stör de flesta våldsamt, men

de kan även skada rör eller tätningar genom upprepad vibration. Kraften i de nyare maskinerna är även så stark att många klarar av att hoppa iväg från sin monteringsplats.

Tips: Gummitassar eller gummiplatta är en bra försäkring för att tvättpelaren står kvar där du lämnade den och att den inte väsnas mer än nödvändigt. Tänk på att sätta vattenavstängningsventilen och vattenlås så att du kan komma åt att stänga av vattenmatning och enkelt rensa och städa utan att behöva flytta hela tvättmaskinen.

Installation

Ventilation och vädring

Ventilationen i våra lägenheter är så kallat F-system, detta innebär att luften tas in via ventiler ovanför fönster i sovrum och vardagsrum samt i ett tilluftsdon i köket. Frånluften sugs ut via badrum, wc och kök. Har du funderingar på att ändra ventilationen i din lägenhet så kontrollera detta med vicevärden. Föreningen utför obligatorisk ventilationskontroll (OVK) var 6:e år och om man under denna kontroll hittar fel i din installation får du ett korrigeringsföreläggande.

Under sommartid utnyttjar vi hela den maximala ventilationskapaciteten, men för att spara energi dras utsugningseffekten ner till drygt hälften när temperaturen understiger ca +15 °C. Detta styrs genom fläktar på yttertaken som skapar ett utsug i frånluftsventilerna.

Tips: Om du är osäker på om din ventilation fungerar så är en riktlinje att utsuget bör vara minst så kraftigt att ett vanligt A4-ark sugs fast om du placerar det över frånluftsventilen. Faller det ner så hör genast av dig till vicevärden för en kontroll av din ventilation.

Bästa sättet att vädra

Om man vill vädra lägenheten sker detta bäst genom "korsdrag". Öppna fönster eller balkongdörr diagonalt i lägenheten, då blir luftutbytet effektivast. Vid stekning i köket är matoset ibland ett problem. För att få bättre genomströmning kan du öppna balkongdörren eftersom detta ökar frånluftflödet.

Fläkt i köket

Vill man förbättra ventilationen i köket är det tillåtet att sätta in cirkulerande kolfilterfläkt. Denna typ får alltså inte anslutas till vare sig från- eller tilluftsventil eftersom du då kan trycka in matos till grannarna eller skapa obalans i ventilationssystemet eller orsaka andra skador på fastigheten. Tänk också på att kolfilterfläktar ofta behöver dimensioneras av fackman då motorstyrkan beror på hur man planerat rördragning och rörlängd.

Om du inte installerar fläkt så får du ansluta en s.k. kökskåpa som fångar upp matoset över spisen och leder det till frånluftsventilen, men tänk på att även i detta fall måste du ha hjälp av fackman för injustering av luftflödena.

Värme

Brf Vändkretsen har fjärrvärme sen år 2000 vilket innebär att vi får varmt vatten via rör i marken som sedan via fjärrvärmecentral i hus KR83 och 6 st värmeundercentraler i olika hus lämnar av denna värme till vårt eget vattenburna radiatorsystem. Värmeflödena regleras i ett första steg med hjälp av temperaturgivare inne i 18 referenslägenheter samt via utomhusgivare.

I de flesta lägenheter finns radiatorer med bara en manuell ventil som till viss del kan strypa flödet av varmvatten i radiatorerna. Tänk på att det tar relativt lång tid för radiatorer att ändra temperaturen i lägenheten. Om du inte kan vrida på ventilerna kontakta omgående fastighetstekniker eller vicevärd.

Tips: Om du vill kontrollera temperaturen i lägenheten så ska temperaturen mätas i kärnan av lägenheten, dvs. inte invid ett fönster eller en vägg.

Kontrollera samtliga radiatorer i lägenheten och vrid på och av ventilen några gånger innan systemet börjar användas under värmesäsongen. Det bör du kolla under september månad varje år. Håll utkik efter läckor. Om det är fuktigt eller blött under radiatorerna eller runt rören kontakta genast vicevärden eller fastighetstekniker. Tänk på att du ansvarar för skador som uppstår vid läckande radiatorer.

EL, IT och TV

El och säkringar

Eluttagen i lägenheterna är i regel ojordade och det är fullt förståeligt om du vill ha jordade uttag i lägenheten. Dock måste elektriker dra om elen och byta kablar inuti de s.k. pansarrör i vilka elen är dragen. De flesta lägenheterna har även bara en fas (220/230V) vilket innebär att du inte kan sätta in spis, ugn eller tvättmaskin för 380/400V. Vill du göra detta måste du ombesörja dragning av hela trefasssystemet till din lägenhet från källaren och det kan bli ganska dyrt. Det finns dock flera bra spisar och tvättmaskiner som kan drivas med 220/230V.

Proppskåpet i original har för en standard 3-rumslägenhet bara 3 grupper (3 proppar, var och en med 6 eller 10A), ingen av dessa är jordad och inga säkerhetsinstallationer finns. Om du ska sätta in diskmaskin, tvättmaskin eller andra större vitvaror med en hög effektförbrukning så måste var och en av dessa ha en egen grupp och dessutom måste man jorda och utrusta dessa grupper med jordfelsbrytare. Det sitter en el-central i varje lägenhet, denna är märkt med 2 bokstäver och 1 siffra ex. AB 3. Denna märkning är unik för varje central och visar var huvudsäkringens sitter i el-rummet i källaren och får på inga villkor målas över eller göras oläslig.

Ska du utföra någon form av förbättring i ditt elsystem är det bra att jorda alla uttag i lägenheten. Du bör jorda åtminstone kök och badrum eftersom här finns elapparater nära vatten och dessutom ofta en stor diskbänk av metall som kan bli strömförande. Kostnaden för att montera in en jordfelsbrytare samtidigt är dock låg och ger dig ytterligare en skyddsnivå från att skadas allvarligt av el. Vidare sätter man idag inte in proppar utan använder s.k. automatsäkringar vilket underlättar väsentligt vid ett elfel som gör att dessa löser ut. Med automatsäkringar så behöver man inte fumla runt i mörkret efter proppasken (som alltid är tom eller så är propparna av fel dimension), utan man kopplar bara bort den felaktiga elapparaten och sen slår man på strömmen igen med automatsäkringen likt en strömbrytare. Ska du installera någon form av jordfelsskydd eller byta elcentral så måste detta göras av behörig elinstallatör.

Bredband och TV – Tele2

Brf Vändkretsen gjorde 2009 ett avtal med Tele2 vilket innebär att Tele2 tas in som leverantör av bredband och TV. I avtalet ingick att Tele2 bekostade installation av bredbandsuttag

(Ethernet/RJ45/8P8C) i samtliga lägenheter, samt att de uppgraderade våra TV-signaler till digital standard.

Bredband

Bredbandet ingår i månadsavgiften och skall i basutbudet ha en hastighet på 100 Mbit/s nedströms och 10 Mbit/s uppströms, vilket har testats under ett flertal tillfälle med gott resultat. Vill du ha möjlighet till ännu större upp- och nedladdningshastigheter finns det möjlighet att teckna eget avtal med Tele2 och härigenom öka kapaciteten till din lägenhet. Tänk dock på att du måste själv säga upp detta avtal vid avflyttning eftersom du är betalningsansvarig för detta, även om du inte kan utnyttja det längre.

Uppkopplingen till bredbandet sker med s.k. "Dynamisk DNS" vilket innebär att din dator automatiskt känner av vilken adress den ska ha om inställningen för detta är gjord. De flesta datorer i dag är automatiskt inställda på att göra just denna automatadressökning. Om så inte är fallet är det ofta någon som ställt om det med intentionen att försvåra datorinträng (ex. systemansvarig på ditt jobb – om du har en jobbdator och kopplar in denna dator hemma) eller så är det något fel i din datorinstallation.

TV

TV utbudet som ingår i månadsavgiften utgörs av de fria kanalerna (med s.k. vidaresändningsplikt) samt ett antal gratiskanaler i Tele2:s utbud (f.n. 2012: SVT1, SVT2, TV4, SVT 24, Barnkanalen/Kunskapskanalen, Kanal 6, Kanal 7, TV10 och Star!). Dessutom har du vid inflyttning möjlighet att välja 8 stycken kanaler från Tele2:s kodade utbud (Intressepaket – Mix8, för mer info: <http://www.tele2.se/tv/intressepaket.html>). För att kunna koda av digitalTV-signalerna måste du ha en digitalbox och ett avkodningskort. Detta avtal måste du som nybliven medlem teckna själv med Tele2 samt säga upp vid avflyttning och även då återsända digitalbox och avkodningskort. Som en liten bonus ligger fortfarande vår gamla analoga TV-antennsignal kvar, vilken även inbegriper vår informationskanal "Slingan" som du bör finna om du stänger av digitalboxen och kör TV:n i analog mode.

På KR har vi ett antensystem som är byggt i s.k. "kaskad". Detta innebär att 4-8 lägenheter delar på samma antensignal och därför påverkas alla i slingan om du kopplar isär den. Ska du splitta din TV-signal till andra rum gör detta med en korrekt antensplitter av T-kopplingstyp som har inbyggd förstärkning och därför inte stjälar dina grannars TV-signal. Kontrollera med fackman om du är osäker på typen av koppling.

En del TV-apparater har idag inbyggd digitalbox och denna kan ev. fungera ihop med Tele2:s avkodningskort, en CONAX-avkodningsmodul, samt en TV från Samsung eller Sony. Rekommendationen är att du lånar hem och provar innan du slutligen köper delarna eftersom det visat sig svårt att få att fungera.

Följande inställningar borde fungera (dock finns ingen garanti från Tele2):

Frekvensband: 306-530 kHz (starta sökningen på 306 kHz)

Signalhastighet: 6875 Modulation: QAM-64 Typ: DVB-C

Nätid: 100 Kryptering: CONAX-CONTEGO

Driftstörningar finns omnämnda på: <http://www.tele2.se/kundservice/driftinformation.html>

Mobiltelefon

Att sitta inomhus på KR och prata i mobiltelefon kan vara mindre roligt eftersom täckningen är relativt dålig i området för många av radiotrafiknäten. Detta har två skäl, dels ligger KR beläget på en höjd och delvis i radioskugga, vilket försämrar nättäckningen beroende på plats, dels är husen armerade i ytterväggarna. Dessutom ligger mycket av både el och antennkablage skyddat i s.k. pansarrör som på sina ställen har visat sig hänga på armeringen. Detta skapar därmed en stor nätbur, en sk. "Faradays bur", vilken skärmar av elektromagnetisk strålning och därmed även hindrar mobilradionäten att komma in i lägenheterna.

Övrigt

Parkering

Parkering vid KR sker vid markerade platser vilka ägs av föreningen och hyrs ut genom vicevärdens försorg. Föreningen har även ett antal gästplatser i backen ner till "stora" parkeringen bakom KR45-KR53. Övrig parkering sker på gatan vid anvisade platser under 24h, vilket är det generella parkeringsbegränsningen i Danderyds kommun. Notera att dessa gatuplatser ägs och förvaltas av kommunen och har du åsikter eller frågor om parkering på gatan så hör av dig till Danderyds kommun.

Grovsoprum

Ett grovsoprum med viss begränsad återvinning och återbruk finns beläget mellan husen i backen nedanför KR39 och KR45. Här kan du återvinna glas, glödlampor, energilampor, lysrör och batterier samt elektronik. Vi har dessutom ett högst levande bibliotek där man kan lämna eller hämta böcker efter behov och kynne. Ett antal hyllor finns även för återbruk av saker som är hela och rena men, som man av någon anledning inte vill ha längre. Sist men absolut inte minst finns en container för övriga grovsopor. Kartonger ska vikas ihop men helst ska du ta dem till återvinningscentral och inte belasta föreningen men denna extra kostnad.

Frågor?

Maila styrelsen info@vandkretsen.se eller kontakta vicevärd eller fastighetstekniker enl nedan. Läs även på vår hemsida www.vandkretsen.se

Expedition

Vicevärd Mikael Gottsén	Tfn 755 41 13 Fax. 755 88 61	mikael.gottsen@vandkretsen.se
Besökstider.	mån, tis, tors 13.30–14.30	Ons. 17.30–18.30
Övriga tider enl. ök. Tala in på telefonsvarare!	Vår vicevärd arbetar måndag till fredag. Om du vill Mikael något är du välkommen att ringa till honom på kontoret.	Adress Kevingeringen 83 182 50 Danderyd info@vandkretsen.se

Felanmälan

Fastighetstekniker Kosta Nassikas K.N. Fastighetservice	Tel. 755 18 72 Kosta arbetar bara när han nås på kontoret. Tala in på telefonsvarare!	fastighetstekniker@vandkretsen.se
Tel.tid tisdag, torsdag 08.00-09.00	Övrig tid telefonsvarare	
Jourtelefon skall användas måndag - fredag efter 16.00 samt lördag, söndag och helgdagar hela dygnet.	Securitas jourtelefon Tel. 657 77 50 Detta telefonnummer skall användas vid akuta lägen. Varje utryckning kostar 1600 kr.	Utryckningar som beror på någon orsak där lägenhetsinnehavaren har ansvaret kommer att debiteras medlemmen.