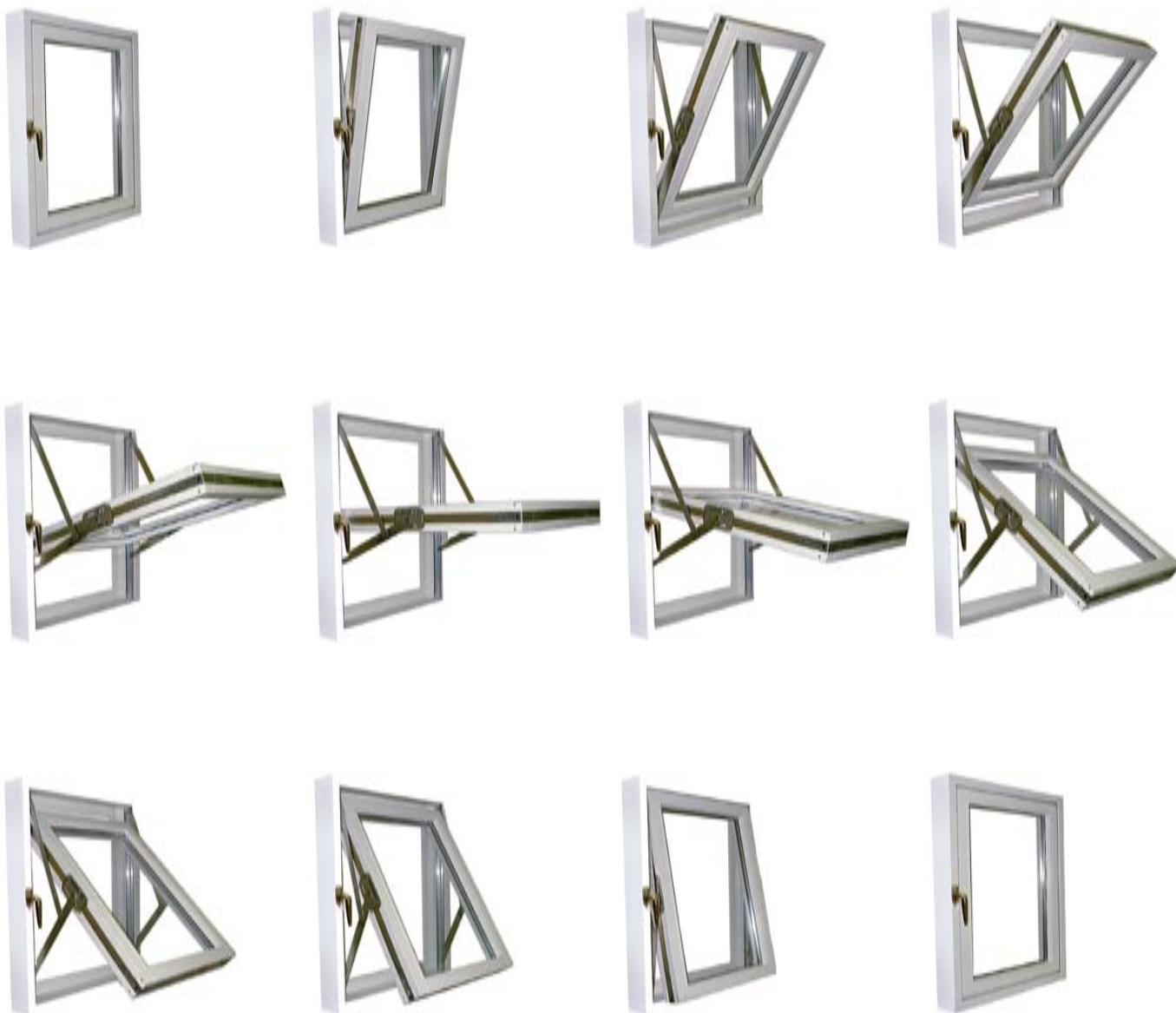


Inbjudan att teckna aktier i Comfort Window System AB (publ)

Publik nyemission maj 2007



Informationsmemorandum



Innehållsförteckning

VD har ordet	3
Ordföranden har ordet	3
Inbjudan till publik nyemission i Comfort Window System AB (publ)	4
Bakgrund, nuläge och motiv	5
Styrelsens försäkran	5
Risker	6
Revisorns granskningsberättelse	6
Historik	7
Affärsmodell	8
Marknad, marknadsstrategi	9
Produktbeskrivning	12
SWOT	14
Aktieägare och ägarförhållande	14
Intäkts- och resultatsprognos 2006-09-01 – 2009-08-31	15
Styrelse	16
Bolagsuppgifter, revisor	17
Bolagsordning	18
Vissa legala frågor med mera	19
Patentskydd	19
Delårsrapport 2007-04-30	20
Liten ordlista	23
Inbjudan till RoadShow	24

Observandum

Detta dokument utgör ej ett prospekt enligt lagen om handel med finansiella instrument och dokumentet är inte registrerat hos Finansinspektionen. Emissionen är undantagen från prospektskyldigheten enligt 2 Kap 4§, p 5 lagen om handel med finansiella instrument.

Prognoser i detta informationsmemorandum speglar hur Comfort Window System AB (publ) verksamhet kan utvecklas under förutsättning att gjorda antaganden uppfylls. Varje investerare måste själv bilda sig en uppfattning om Comfort Window System AB (publ) möjligheter och risker.

VD har ordet

Bäste Investerarare

Diskussionerna runt miljö och energi går nu hetare än någonsin. Aldrig har intresset för dessa två ämnen, som står varandra mycket nära, varit så intensivt som nu.

Att bygga fönster har ju alltid varit ett av fundamenten i modern byggnadsindustri. Ska sanningen fram så är det inte särskilt mycket som hänt på många decennier beträffande fönsterbyggandet. Däremot har det hänt otroligt mycket på fönsterglassidan. Glasproducenter världen över har visat en fantastisk skicklighet på att nå effekter i glaset som för bara några tiotal år sedan var en omöjlighet.

Det är dessa effekter Comfort Window System AB (publ) (CWS) med det egenutvecklade och patenterade Comfortbeslaget utnyttjar. CWS har som enda fönster möjligheten att vända fönstret i 180/360 grader för att sedan låsas i omvänd position. Detta ger CWS den unika möjligheten att revertera (omkasta) energivandringen i fönstret. Därmed har Comfortfönstret skapats och begreppen "Radiatoreffekt" under den kalla årstiden och "Markiseffekt" under den varma årstiden, fått en konkret innebörd.

Affärsidén är mycket enkel. CWS ska inte tillverka några fönster själva utan utnyttja den redan befintliga

fönsterproduktionen genom så kallade licensavtal. CWS ska inte heller tillverka beslagssatsen utan låta legotillverka den hos branschfolk. CWS säljer sedan beslagen till sina licenstagare. Kontakter är tagna och ett mycket stort intresse har visats oss hos alla vi kontaktat.

Marknaden väntar nu på CWS första fönster med profiler utvecklade i samarbete med Profilgruppen AB i Åseda. Comfortfönstren kommer i första hand att tillverkas av plast och aluminium.

En första noll-serie måste tas fram för genomförandet av typprovningar beträffande U-värde, vattentäthet och vindtäthet. Jag och CWS vet att alla nödvändiga resultat kommer att nås men detta måste sättas på pränt hos SP Statens Tekniska Forskningsinstitut i Borås och fönsterinstitutet ift Rosenheim i Tyskland.

Det är min förhoppning att ni som investerare tycker, efter genomläsning av detta informationsmemorandum, att CWS är lika spännande och intressant som vi inom bolaget.

Jag önskar er alla välkomna som nya aktieägare i CWS.

Hans Öhman
VD



Affärsidé

Med en ny patenterad produkt ska CWS etablera en ny fönsterstandard som:

- *Förbättrar inomhusklimatet*
- *Reducerar kostnaderna för uppvärmning och kylning*
- *Förstärker skyddet mot inbrott*

Ordföranden har ordet

Energi- och miljöfrågor är intimt kopplade till varandra och är i högsta grad aktuella i dagens internationella debatt.

Frågorna har väckt allmänhetens engagemang och vi vill väl alla på våra sätt bidra till att minska energiåtgång och växthuseffekt.

CWS unika fönsterlösning erbjuder en möjlighet för alla att dra sitt strå till stacken. Tidpunkten är väl vald och bör ge god draghjälp vid den kommande lanseringen.

CWS:s fönster är energibesparande och bekväma för användaren.

Vi är glada att nyemissionen kommer att ge den möjlighet till rivstart som projektet förtjänar.

Företaget är ungt men besitter en gedigen erfarenhet och kunskap om produkten och branschen. Vi kan nu

rikta vårt fokus mot "time-to-market" och kundnytta. Full kraft kan ägnas åt marknadsföring och projektledning av resterande detaljkonstruktioner, verifiering och test. De tekniska tjänsterna kommer att upphandlas, varför företaget har goda förutsättningar att inte drabbas av den resursbrist och försening och därmed merkostnad som ofta karakteriserar nystartade företag.

Som ordförande är det mitt intresse och ansvar att vårda ägarnas kapital så att detta blir effektivt använt med målet att snabbt nå marknaden med en högkvalitativ fönsterlösning med stort mervärde för kunden och därmed också god avkastning på ägarnas investeringar.

Per-Gunnar Lundh
Styrelsens ordförande

Inbjudan till publik nyemission i Comfort Window System AB (publ)

Styrelsen i Comfort Window System AB (publ), (CWS), 556574-9826, inbjuder härmed, med stöd av bolagsstämans beslut den 6 maj 2007 till att teckna aktier i en nyemission av högst en miljon (1 000 000) aktier i CWS, innebärande ett kapitaltillskott om högst nio miljoner (9 000 000) kronor. Nyemissionen är publik och riktar sig till allmänheten.

Teckningsvillkor och anvisningar

1. Teckningskurs

De nya aktierna emitteras till en kurs av nio (9) kronor per aktie.

2. Teckningspost

Aktien tecknas i poster på 1 000 aktier innebärande att erbjudandet totalt omfattar 1 000 poster à niotusen (9 000) kronor per post.

3. Aktier

Ökningen av aktiekapitalet sker genom nyemission av högst en miljon (1 000 000) aktier. Genom nyemissionen kommer antalet aktier öka till högst 6 150 000 stycken. Bolagets aktiekapital ökas med högst etthundratusen (100 000) kronor.

4. Teckningstid

De nya aktierna ska tecknas under tiden från onsdag den 16 maj 2007 till och med torsdagen den 7 juni 2007. Styrelsen förbehåller sig rätten att besluta om förlängning av teckningstiden och framflyttning av likviddagen samt att emissionen ska genomföras även om den ej tecknas fullt ut.

5. Anmälan

Anmälan om teckning är bindande och görs på särskild anmälningsedel som ska vara Leox AB eller Inofficiella Aktier AB tillhanda senast måndag den 11 juni 2006. Anmälan insänds till:

Leox AB

Sofierovägen 35
254 33 Helsingborg
Tel/Fax 042-69186

Inofficiella Aktier AB

Klockarevägen 19
310 20 Knäred
Tel: 0430-506 66
Fax: 0430-506 68

6. Likviddag

Kontant betalning för tecknade aktier ska erläggas fem dagar efter tecknande och enligt anvisningarna på avräkningsnotan, dock senast fredagen den 15 juni 2007.

7. Rätten till vinstutdelning

De nya aktierna medför rätt till utdelning från och med innevarande räkenskapsår.

8. Företrädesrätt

Rätten att teckna de nya aktierna har – med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt – allmänheten.

9. Tilldelning av tecknade aktier

Tilldelning av aktier sker efter beslut av styrelsen för CWS. Tilldelning är beroende av när under anmälningstiden anmälan inkommit.

10. Aktiernas kvotvärde

De nya aktierna ska ha ett kvotvärde av 0,1 (10 öre) kronor per styck.

11. Aktieboken

Aktieboken kommer initialt att föras av bolaget självt. VPC registrering av aktien inleds efter avslutad emission.

12. Emissionserbjudandet

Erbjudandet motsvarar vid full teckning 16,26 procent av aktiekapitalet samt 16,26 procent av rösterna.

Efter tilldelning av aktier kommer avräkningsnota att utsändas, vilket beräknas ske med start måndag den 21 maj 2007.

Viktig information!

Inbjudan riktar sig enbart till personer vars medverkan inte kräver ytterligare prospekt, registreringsåtgärder eller andra krav än vad som följer av svensk rätt. Personer hemmahörande i land som kräver ytterligare åtgärder äger således ej rätt att delta i inbjudan. Informationsmemorandum får inte distribueras till land där distribution eller information kräver åtgärd enligt ovan eller strider mot regler i sådant land. Inbjudan riktar sig således inte till fysiska eller juridiska personer hemmahörande i Kanada, Japan eller USA eller i något annat land där publicering eller tillgängliggörandet av materialet är förbjudet eller tillåtligheten därav på något sätt är begränsad.

Bakgrund, nuläge och motiv

Bakgrund

Comfort Window System AB (CWS) har utvecklat och patenterat en världsunik fönsterinnovation i form av en helt ny fönstermekanism. Genom att fönstret kan vändas 180/360 grader och låsas i omvänd position ger konstruktionen tillsammans med glasegenskaperna bättre inomhusklimat och viktig energibesparing såväl sommar som vinter.

Genom att säsongvis växla ytterrutans position med innerrutans erhålles helt unika egenskaper. "Markiseffekt" under sommaren reducerar värmeinsläppet och "Radiatoreffekt" under vintern reducerar värmeutstrålningen och bidrar till uppvärmningen. Tillsammans ger detta en betydande komfortförbättring och energibesparing.

Den patenterade fönstermekanismen är nu inne i sin slutgiltiga test- och designfas. Marknads lanseringen beräknas starta under första halvåret 2008.

Nuläget

Bortsett från H-beslaget som kom för cirka 30 år sedan, har inga stora nyheter inträffat på fönstrets mekanik eller funktion. Utvecklingen har gått mot fönster tillverkade av modernt miljöanpassat och UV beständigt PVC-plastmaterial och aluminiumfönster.

CWS erbjuder nu fönstermarknaden en nyhet som kan tillföra unika fördelar i form av sparad energi och bättre komfort till samma pris som konkurrenterna med traditionell teknik.

Det finns ett mycket stort behov av uppgradering av det befintliga fönsterbeståndet i Europa. Det finns åtskilliga 100 miljoner fönster med enkelglas som förbrukar stora mängder energi. Enbart i Tyskland finns ett renoveringsbehov av över 300 miljoner fönster som inte uppfyller dagens fönsterenergistandard.

Motiv

EU:s 7:e ramprogram som uttryckligen föreskriver besparing av energi vid både värme och kyla. CWS unika fönsterinnovation gör just detta!

En breddad kapitalbas för CWS innebär att flera utvecklingssteg kan genomföras i en snabbare takt.

Emissionslikviden ska i stort användas enligt följande:

- Framtagning av ett färdigt fönster som uppfyller marknadens och myndigheters krav på funktion och hållfasthet
- Verifiera det kompletta fönstrets egenskaper i Sverige (*SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut i Borås*) och Tyskland (*Fönsterinstitutet i Rosenheim*)
- Finansiera bolagets verksamhet tills dess att det operativa kassaflödet blir positivt
- Möjliggöra affärer med leverantörer som kräver att en del av köpeskillingen erläggs i förskott
- Patentunderhåll och utveckling
- Verifiering av energibesparing inom fem olika klimatzoner*
- Framtagning av sälj- och marknadsföringsmaterial, PR-stöd, deltagande i branschmässor och seminarier.

För att förverkliga färdigställandet av Comfortfönstret och inleda lanseringen har styrelsen för CWS beslutat att genomföra den nu presenterade nyemissionen om nio miljoner kronor, före emissionskostnader. Om uppsatt emissionskapital inte erhålles fullt ut blir expansions-takten i motsvarande grad lägre. Den i detta informationsmemorandum beskrivna nyemissionen ska ses som ett första steg i en större kapitalanskaffningsplan.

Styrelsen planerar för en notering av bolaget under senare delen av år 2008 eller början av 2009. I samband därmed bedöms en publik nyemission behövas för att finansiera en planerad expansion till andra marknader i Europa och Nordamerika.

Styrelsens försäkran

Vi ansvarar för och försäkrar att uppgifterna i detta informationsmemorandum, så vitt känt, överensstämmer med faktiska förhållanden och att inget av väsentlig betydelse utelämnats, som skulle kunna påverka den bild som skapas av Comfort Window System AB (publ).

Västra Frölunda den 6 maj 2007

Per-Gunnar Lundh
ordförande

Hans Öhman
vd, ledamot

Georg Ernst
ledamot

Christer Gåhltopp
ledamot

Risker

All affärsverksamhet är förenad med ett visst mått av risktagande. Nedan anges, utan inbördes rangordning, några av de faktorer som kan få betydelse för Comfort Window System AB:s verksamhet, finansiella ställning eller resultat. Samtliga riskfaktorer kan inte tas upp här. En samlad riskvärdering måste därför även omfatta övrig information i informationsmemorandumet, en allmän omvärldsanalys samt generell information om byggmarknaden och fönsterproducenter.

Kommersiella risker förenade med CWS verksamhet

Ingen verksamhetshistoria

CWS har ännu inte nått marknaden med sin produkt. Detta innebär att företaget inte kan vara säkert på att fönstertillverkarna accepterar det nya fönsterbeslaget och konceptet. Vidare finns det inga garantier för att fastighetsägarna och i sista hand hyresgästerna accepterar konceptet. Trots omfattande marknadsstudier och en stor mängd besök hos tilltänkta kunder och samarbetspartners vilket undantagslöst tyder på en stor acceptans. Sammantaget är dock bolagets bedömning att marknaden är mycket positivt inställd till produkt och koncept.

Konjunkturkänslighet

En jämn och hög konjunkturutveckling gynnar CWS och hela byggmarknaden. En negativ konjunkturutveckling missgynnar bolaget i motsvarande grad. Dock kan det antas att konceptets miljöprofil kan kompensera denna risk till viss del.

Personal

Bolagets personalstyrka består i dag av ett fåtal nyckelmedarbetare. Om några eller flera av dessa skulle avsluta sitt engagemang kan detta innebära stora avbräck för bolagets kortsiktiga tillväxt.

Finansiella risker förenade med CWS verksamhet

Kapitalförsörjning

CWS bedömer att kapitalet som tillförs i den nu pågående publika nyemissionen, förutsatt full teckning, ska vara tillräckligt för att realisera de nu presenterade planerna. En mindre kapitalbas innebär att bolagets tillväxttakt minskar.

Noteringsplaner

CWS:s styrelse planerar för en notering under senare delen av år 2008 eller början av 2009. Detta under förutsättning att marknadsförutsättningarna är bra och att projektet har utvecklats enligt plan.

Ränterisk

En kraftigt höjd ränta kan inverka menligt på hela byggsektorn. Därmed ökar risken för en inbromsning av konjunkturen. Detta i sin tur inverkar negativt på bolaget och dess samarbetspartners försäljning.

Valutarisk

Ändrade valutakurser påverkar bolagets intäktsströmmar som inte är genererade i svenska kronor. Denna påverkan kan vara både positiv och negativ.

Kreditrisk

I all verksamhet finns alltid risk att kunder och/eller samarbetspartners inte kan eller vill göra rätt för sig. CWS:s kunder och samarbetspartners kommer att väljas på sådant sätt att denna risk minimeras. När så är påkallat kommer kreditförsäkring att tecknas.

Revisorns granskningsberättelse

Jag har i egenskap av revisor i Comfort Window System AB (publ) granskat föreliggande informationsmemorandum. Intagna uppgifter avseende prognoser har granskats endast i begränsad omfattning. Förekommande uppgifter ur årsbokslutet är korrekt återgivna.

Göteborg den 8 maj

Lars Bertén
Auktoriserad Revisor
KPMG Göteborg

Historik

Idéen med det vändbara fönstret kommer från början av 1990-talet. 1993 kontaktades Hans Öhman, som vid denna tid verkade som SAPA-producent och tillverkade fönster, dörrar och fasader, av en tysk uppfinnare. Uppfinnaren ville att Hans skulle tillverka och marknadsföra ett icke patenterat fönster för den skandinaviska marknaden.

Idéen bakom möjligheten att vända fönstret och få en reverterad energivandring verkade mycket intressant. Tekniken bakom idén, med mycket komplicerade rörliga delar gjorde uppfinnarens idé fullständigt omöjlig.

Andra har försökt sig på lösningen men dessa har undantagslöst varit för tekniska med stora icke motiverade kostnader för framställning som följd.

Hans Öhman kläckte idén till det fönsterbeslag CWS nu ska marknadsföra.

Tekniken utvecklades sedan med mycket stor hjälp av Per Tidman, huvudägare till Stoeryd AB i Tranås. Stoeryd är sedan 20 år tillbaka tillverkare av upphängningsbeslag för fönster och levererar dagligen till ett par av Sveriges största träfönsterproducenter.

Comfort Window System AB bildades år 2003 med en enda uppgift att utveckla och marknadsföra fönstertechniken. Tekniken är patenterad i 18 europeiska länder, USA och Kanada. Patenten ägs av CWS.

Funktionen är bevisad. Samtliga temperaturuppgifter är beräknade av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut i Borås. Nu gäller verifiering av fönstret. (*se hemsida för redovisning av värden, www.comfortwindow.se*)

Efter produktion av noll-serie och testning kommer marknadsbearbetningen att öka. Ett viktigt inslag är att vara närvarande på den mycket viktiga fönstermässan "Fensterbau" i Tyskland som går av stapeln i mars månad 2008.



Tekniken är patenterad i ett flertal länder.

Affärsmodell

Affärsmodell och prissättning

CWS:s affärsmodell är mycket enkel och klar:

Utveckling och marknadsföring av beslag med låsanordning i kombination med licensgivning.

Tillverkningen läggs ut på underleverantör. Tillverkningskostnaden beräknas ligga på en nivå motsvarande den för Drehkipplösningen*, som för närvarande har cirka 70 procent av den europeiska marknaden för öppningsbara fönsterbeslag. Noterbart är att det i dag finns ett antal tillverkare av Drehkipplösningen. Detta är en följd av att patentet löpte ut för några år sedan.

Då Comfortlösningen är rationell i både produktion och lagerhållning samt ger ett antal viktiga mervärden, kan CWS prissätta beslagssatsen attraktivt för både köparen i fönsterbranschen och investerare i CWS.



Comfortfönstret kan ge betydande energibesparing vid nybyggnad och renovering av bostadsområden.

Marknad, marknadsstrategi

Comfortfönstret* är lika användbart för villor som för stora bostadskomplex, kontor, sjukhus, skolor, hotell och industribyggnader.

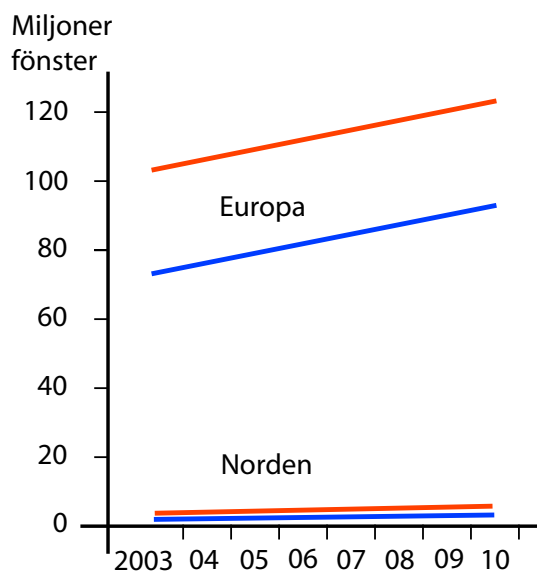
Beslaget täcker cirka 95 procent av totalmarknaden för aluminium- och plastfönster.

Maximal energivinst

Den största energibesparingen ger fönstret i byggnader utrustade med värme- och kylanläggningar. Är därtill byggnaden uppförd i ett område med ett solrikt klimat, med stora temperaturskillnader mellan vinter och sommar, maximeras komfort- och energivinsterna.

Plastprofiler dominerar i Europa

Ur bilden framgår hur aluminium och plastmaterial dominerar i Europa – och kommer att dominera – som fönstermaterial. I dag svarar plastprofiler för cirka 50 procent av fönstermarknaden. Aluminiumprofiler har i dag cirka 25 procent av totalmarknaden men beräknas öka sin andel de närmsta åren.



Blå linje: Historisk och beräknad marknad för fönster i aluminium- och plastprofiler för Norden respektive Europa.

Röd linje: Historisk och beräknad totalmarknad för fönster i Norden respektive Europa.

Ser man enbart på Norden däremot, dominerar trä och aluminiumklädda träfönster. Dessa har en marknadsandel om cirka 70 procent, aluminium står för cirka 20 procent och plast för cirka 10 procent. I Sverige utgör plasten cirka 1 procent av marknaden.

Eftersom Comfortfönstret, med tanke på värdbarheten, passar bäst i nyutvecklade plast- och aluminiumprofilssystem bygger en framgångsrik lansering på en försäljning av beslagssatsen till de stora internationella profil- och fönstertillverkarna.

Viktiga punkter för CWS:

- *Prioriterade marknader:*
Tyskland, Storbritannien, Spanien, Frankrike, Turkiet, Italien
- *Kunder för beslagssatser:*
Profiltillverkare, fönstertillverkare, grossister
- *Kunder för kompletta fönster:*
Byggherrar, grossister
- *Lobbymålgrupper:*
Myndigheter (energi och miljö) och politiker, media
- *Slutkund och nyttjare:*

Fönsterbranschen

Fönsterbranschen är uppbyggd av ett antal olika aktörer som är tätt lierade med varandra. De olika aktörerna är:

Profiltillverkarna:

Dessa levererar kundanpassade plast- och aluminiumprofiler till fönstertillverkarna. Dessutom marknadsför profiltillverkarna oftast egenutvecklade byggsystem som de lägger ut på licensierade partners. Profiltillverkarna är nyckeln till framgång och här lägger CWS initialt störst fokus.

Exempel på profiltillverkare – plast:

Kömmerling, Salamander, Thyssen Polymer, Aluplast, Rehau, Arkema, Filtrona med flera

Exempel på profiltillverkare – aluminium:

Schüco, Wicona, SAPA, Tomkins, Profilgruppen med flera

Fönstertillverkarna är alltså vanligen exklusivt kopplade till profiltillverkarna. Men kan också utveckla en del egna produkter. Ett exempel är Weru från Tyskland som är Europas största fönstertillverkare av plast-, aluminium- och träfönster.

Beslagstillverkarna/grossister är underleverantörer till fönstertillverkarna. Även här dominerar tyska företag. Exempel: Dr. Hahn GmbH & Co. KG, VBH Holding AG, Roto Frank AG med flera.

Fönsterglastillverkare så som Pilkington och Saint-Gobain med flera.

Slutkunden är viktig och måste övertygas bland annat med vår design och funktion.

Distributions- och försäljningsstrategi

Försäljningen av de nya beslagssatserna sker till fönstertillverkare och grossister enligt gängse branschpraxis. Som ett alternativ kan denna försäljning ske med stöd av de stora profiltillverkarna.

Förekomsten av egna byggsystem kan hämma en profiltillverkares vilja att prova en ny konstruktion. Därför kommer CWS primärt att närma sig profiltillverkare som inte ser Comfortfönstret som en konkurrent till egna befintliga system, utan som en möjlighet att öka sin markandsandel, genom att erbjuda kunderna en energieffektiv nyhet med ett mervärde.

CWS avser att arbeta med flera internationellt verksamma fönstertillverkare.

Bra respons från ett antal stora koncerner

I samband med den internationella bygg- och fönstermässan Fensterbau 2006 i Nürnberg, har kontakter etablerats med flera stora profiltillverkare samt ett antal fönsterglastillverkare.

Flera av dessa kontakter bedöms som mycket lovande, både på kort och lång sikt. I dagsläget har välkänd svensk profilleverantör tagit beslut om att tillsammans med CWS färdigutveckla profilerna för en första noll-serie av Comfortfönstret för test och verifiering. Profilleverantören kan komma att fabricera, kapa och hålta profilerna som sedan snabbt och enkelt monteras av fönstertillverkarna på framförallt den nordeuropeiska marknaden. Övriga prioriterade marknader i Europa är i dagsläget obearbetade.

Marknadspotential

På några års sikt bedöms Comfortfönstret ha en potential på mellan 10-15 procent av den tillgängliga marknaden (jämför Drehkipps som har 70 procent av öppningsbara fönster, som i sin tur representerar cirka 2/3 av totalmarknaden).

Totalvolymen i enbart Europa är cirka 115 miljoner sålda fönster per år. Det är i synnerhet för kunder med behov av öppningsbara fönster i soliga lägen som Comfortfönstret skapar störst nytta.

Med detta antagande uppskattas den tillgängliga marknaden i Europa där Comfortfönstret kan konkurrera till drygt 50 miljoner fönster per år.

En 15-procentig marknadsandel skulle då betyda en omsättning på i storleksordning 2 miljarder kronor per år.

Försiktig start

För aluminiumprofiler är ingångsströskeln relativt låg. Verktögskostnaden för alla profiler beräknas till cirka 200 000 kronor. Detta betyder att den första kommersiella applikationen borde kunna lanseras under andra halvåret 2008. För plastfönster är verktögskostnaden cirka 10-15 gånger högre.

Under 2009 räknar vi med marginell provserieförsäljning på platsidan, medan volymförsäljningen beräknas komma igång först år 2010.

Inom en sexårsperiod räknar CWS med att minst två marknader utanför Europa, sannolikt USA och Kanada, har startat tillverkning av Comfortfönster via samarbete med de internationellt arbetande profiltillverkarna.

CWS ska inte ha egen tillverkning av fönster. Denna del sköts genom samarbete med stora välrenommerade tillverkare. Tillsammans med dessa partners, som snabbt kan penetrera marknaden, kommer lanseringen att gå fort.



Comfortfönstret ger automatiskt en "markiseffekt" och blockerar ut värmeinstrålning.



CWS Comfortfenster.

Produktbeskrivning

Comfort Window Systems unika fönsterbeslag består av följande komponenter:

- Handtag som sitter i fönsterkarmen med styrtapp för stängning och öppning
- Växel som monteras i fönsterbågen
- Styrstänger anpassade till fönsterstorleken och som överför öppnings- och låsrörelsen
- Konade låskolvar lagrade i glidbeslag i varje hörn monteras i fönsterbågen
- Cirkelsegment som överför den vertikala rörelsen till de horisontala låskolvorna för lås/öppningsrörelse

Funktionsbeskrivning

Fönster med CWS beslaget är mycket lättmanövrerade och ger största möjliga flexibilitet för energibesparing och komfort.

Fönstret kan lätt vändas 180/360 grader och stängas i omvänt läge. Detta helt oberoende av om fönstret öppnas nedtill eller upptill.

Fönstret kan i samma tillverkningsutförande monteras som utåt- eller inåtgående fönster. Det enda som skiljer är på vilken sida handtaget placeras.

Konstruktionen medger fönsterstorlekar lika andra på marknaden förekommande fönstersystem. Se bild sidan 11.

Konstruktion

Horisontalhängt vridfönster

Neder- eller överkantsöppning av fönstret samt omvridning 180/360 grader med efterföljande stängning/låsning i omvänd position, möjliggörs av två växelvis arbetande styrstänger med låskolvar monterade i fönsterbågen.

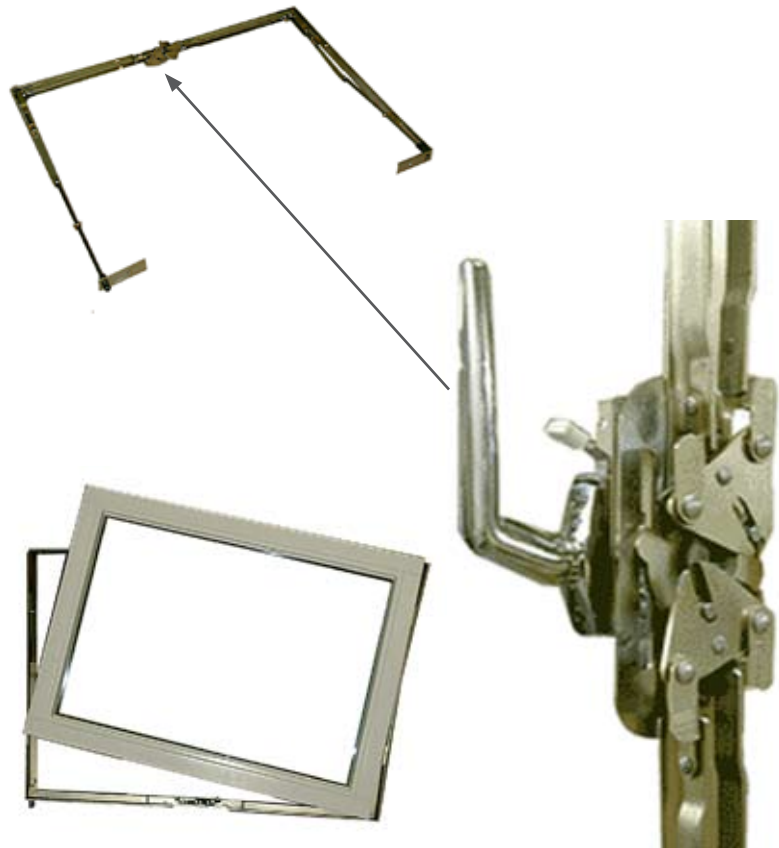
Hängbeslag för bågens omvridning är monterade i vardera karmsidan. För det inåtgående fönstret använder vi ett modifierat H-beslag. Det utåtgående fönstret har en egenutvecklad konstruktion för bärramen.

Bågens styrstänger påverkas via en styrtapp från handtaget som är placerat i karmsidan. När handtaget vrids i endera vertikalpositionen från horisontellt låsläge, går den ena bågändens låskolvar in medan den andra bågändens kolvar fortsatt är ute i fullt ingrepp i sitt guidespår i karmen, fönstret kan nu öppnas exempelvis nedtill och vridas runt.

Vid omvänd vridning av handtaget från låsläge kan fönstret öppnas upptill och vridas runt. När fönstret befinner sig i öppet läge låses de kolvar som är i ingrepp i sin utskjutna position. Se även hemsida www.comfortwindow.se.

Handtag: Vid såväl utåt- som inåtgående fönstermontering är öppningshandtaget valfritt placerat i vänster eller höger karmsida. Företrädesvis på mitten, men kan efter leverantörens önskemål insättas på annan höjd.

Handtaget har tre möjliga vridningspositioner varvid horisontalposition är stängt/låst läge med automatisk spärr samt två vertikalpositioner, uppåt respektive nedåt för öppning.



Öppning: När spärren för stäng/låsläge frigöres kan handtaget vridas vertikalt uppåt eller nedåt beroende på om fönstret skall öppnas i nederkant eller i överkant. Fönstret kan stoppas var som helst under vridningen, eller svängas helt om för att sedan, om så önskas, låsas i omvänd position. I alla öppningslägen är fönsterbågen stabiliserad genom sin balanserade centrumupphängning.

Stängning / Låsning: När fönstret är i stängd position vrides handtaget till horisontalläge. En kompression av bågen mot de tre tätningsslister sker, handtagets låsspärr går i läge och fönstret är stängt/låst i fem låspunkter.

Runtomvändning och stängning/låsning i omvänt läge möjliggör exempelvis omställning från sommar- till vinterfönster, alternativt att vändas om helt och stängas vid putsning av utsidans glas för att sedan svängas tillbaka.

Energivinster och komfort

Genom att Comfortfönstret är vändbart maximeras effekten av glaskombinationens egenskaper, vilket inte är möjligt med något annat känt fönstersystem.

De glaskombinationer som använts vid tester av Comfortfönstret hos SP, Sveriges Tekniska Forskningsanstalt och som är underlag för tabellvärdena på vår hemsida (www.comfortwindow.se) är inga specialglas utan av de utförande och fabrikat som finns tillgängliga på marknaden i dag. Skillnaden i resultat ligger i användningssättet.

Comfortfönstret ger olika grad av energibesparing beroende på förutsättningar som klimat, förekomst av luftkonditionering, värmesystem, antal soltimmar vinter- respektive sommartid med mera. Se bild sidan 23.

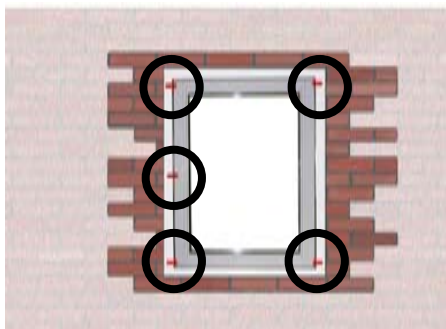
Vädringsfunktion

Comfortfönstret har den funktion att man själv kan välja vädringsriktning. Genom att vrida handtaget nedåt eller uppåt får man en vädring i fönstrets över- eller underkant.

Säkerhetsfunktion

Fönsterbågen är i låst läge fixerad mot karmen på fem punkter (se bild nedan) fyra låskolvar och ett styrstift är i ingrepp. Kolvarna som är helt oåtkomliga från någondera sidan av fönstret göra konstruktionen mycket säker och svårforcerat av ovälkomna gäster.

Vid låst handtagläge är handtagsspärren i ingrepp, en säkerhetsdetalj som gör att handtaget inte kan bringas till vridning utifrån med något verktyg. För ytterligare säkerhet kan handtaget förses med ett cylinderlås.



Säkerhetsfunktion övrigt

Kraftigt dimensionerade bärramar med infästningar fördelade mellan falsar och skruvar i karmsidan, medger stabil upphängning av fönsterbågen.

När fönstret befinner sig i öppnat läge är de kolvar som är i ingrepp i karmsidans profil, låsta i sitt utskjutna läge och kan inte påverkas av handtaget. Detta medger en glappfri gång och stor säkerhet mot så kallad krängning vid manövrering av fönstret.

Fönstret kan från stängt/låst läge inte öppnas förrän position för över- eller underkantsöppning är nådd, det vill säga att handtaget är i läge vertikalt uppåt eller nedåt.

Fönstret kan vid behov förses med barnsäkerhets-spärr, fast nattvädringsläge med mera.

Lätt rengöring

Det är enkelt och säkert att tvätta ett Comfortfönster. Eftersom fönstret kan vändas helt om och låsas, putsas samtliga rutor smidigt från insidan. Även vintertid rengörs fönstret i en behaglig temperatur utan drag och värmeförluster.

Fördelar

Hög komfort

Rätt använt ger fönstret hög komfort såväl sommar som vinter. På sommaren motverkas värmestrålningen och på vintern tillförs vid framförallt sol, men även till mindre del vid molnigt väder (så kallad diffus strålning), värme till rummet.

Flexibilitet i användandet

Över- eller underkantsöppning är valfritt i samma fönster, då fönsterbågen kan vändas 180/360 grader framåt eller bakåt.

Effektiv vädringsfunktion

För effektivaste utvädringsfunktion kan överkants- eller underkantsöppning väljas.

Utåt- eller inåtgående

Enbart sidan handtaget sitter på bestämmer om fönstret skall vara utåt- eller inåtgående med för övrigt samma profiler.

Fjärrstyrning

Konstruktionen kan utrustas med fjärrstyrd öppning för årstidsomvändning i till exempel gymnastikhallar eller motsvarande. Denna funktion underlättar även användandet av takfönster.

SWOT – analys

Styrka

- Comfortfönster bidrar till energibesparing
- Unikt fönsterbeslag möjliggör vändbarhet i 180/360 grader
- Starkt patent, 18 EU-länder, USA, Kanada, Sverige och mönsterskydd i Turkiet
- CWS tillför marknaden en ny energispar-dimension
- Comfortfönstret har fem låspunkter vilket ökar säkerheten
- Samma profilkonstruktion för karm och båge i både in- och utåtgående fönster ger rationell produktion och lagerhållning

Svaghet

- Inga runda fönster, balkong- eller altandörrar
- Ingen försäljning igång
- Konceptet okänt
- Litet bolag
- Mycket personberoende
- Svag ekonomisk ställning

Möjligheter

- Betydande energibesparingspotential
- Nyutvecklade glaskombinationer maximerar effekterna för Comfortfönstret
- Att i framtiden bli defactostandard
- Samarbete med stora profil-/ fönstertillverkare ökar takten i marknads lanseringen

Hot

- Trögrörliga kunder
- Svårt att bryta invanda partnerskap och traditioner
- Lågkonjunktur som slår mot byggföretagen
- Kraftigt höjda räntor som påverkar både ny- och ombyggnadstakten

Aktieägare och ägarförhållande

Aktiekapitalets utveckling

År	Transaktion	Ökning av antal aktier	Totalt antal aktier	Ökning aktiekapital	Total aktiekapital
2003	Bolagets bildande	0	100 000	0	100 000
2007	Kvittningsemission	240 000	340 000	240 000	340 000
	Kontantemission	175 000	515 000	175 000	515 000
	Split	4 635 000	5 150 000	0	515 000
	Föreliggande nyemission	1 000 000	6 150 000	100 000	615 000

Ägarförhållanden

	Antal aktier	Procent
Hans Öhman	3 384 774	55,1
Per Tidman	1 045 500	17
Georg Ernst	307 500	5
Cisab	250 000	4
Christer Gåhltopp	92 700	1,5
Per-Gunnar Lundh	69 526	1,2
Övriga	1 000 000	16,2
Totalt	6 150 000	100

Intäkts- och resultatsprognos 2006-09-01 – 2009-08-31

	År 0	År 1	År 2
	2006 09 01	2007 09 01	2008 09 01
	2007 08 31	2008 08 31	2009 08 31
Intäkter	91 000*	300 000	9 600 000
Produktionskostnader	0	200 000	6 400 000
Bruttovinst	0	100 000	3 200 000
Personalkostnader	380 000	1 165 000	1 270 000
Övriga kostnader	2 008 000	1 147 000	1 350 000
Rörelseresultat	-2 297 000	-2 212 000	580 000
Avskrivningar	50 000	60 000	70 000
Resultat före skatt	-2 347 000	-2 272 000	510 000

* Avskrivna skulder

En stor marknads- och vinstpotential

Royalties och andra licensintäkter tillkommer utöver vad, som redovisats ovan. Licensförandet ger ökade intäkter och resultat även i ett tidigt skede.

Vidare bidrager skalfördelar i produktionen till vinstgenerering.

Behovet av energibesparande lösningar, stigande energipriser, ökande komfortkrav, politiskt betingade

satsningar i kombination med den stora totalmarknaden för fönster i aktuella länder innebär stora möjligheter för CWS:s revolutionerande lösningar och unika fördelar. Ledande internationella fönstertillverkare visar stort intresse för CWS:s koncept.

Nyssnämnda faktorer gör att styrelsen förväntar en stark försäljnings- och vinstutveckling efter år två.



Med Comfortfönstret kan fastighetsägare minska på komfortkylan under sommaren. En vändning av fönsterkasseten vår och höst ger betydande energibesparing.



Per-Gunnar Lundh

Född 1942, Göteborg
Styrelseordförande
Civilingenjör

Per-Gunnar arbetar idag i egen konsultverksamhet. Han har lång internationell erfarenhet av försäljning genom bland annat anställning inom Saab Space och är aktiv inom Connect och Chalmers- och Handelshögskolans i Göteborg entreprenörsskolor.

Nuvarande styrelseuppdrag:

Ordförande Velosense Biodiagnostics AB, 2 projektstyrelser inom Chalmers och Handelshögskolans entreprenörsutbildningar i samarbete mellan industrin och högskolan.

Tidigare styrelseuppdrag:

Ordförande: 2 projektstyrelser inom Chalmers och Handelshögskolans entreprenörsutbildningar i samarbete mellan industrin och högskolan, Saab-Scania koncerngemensamma akademikerförening.

Aktieinnehav: 69 526 styck samt 80 000 optioner



Hans Öhman

Född 1946, Göteborg
VD, ledamot

Bergsskoleingenjör, metallurg

Hans har många års erfarenhet av internationell trading bland annat inom stål- och entreprenadmaskinindustrin. Under åren 1971 till 1980 var Hans produkt- och försäljningschef av special- och ferrolegeringar på Stena Metall Trading AB.

Hans är mycket branschkundig och har som licensierad SAPA-producent drivit egen fönster- och dörrfabrik under en tid av cirka 10 år.

Egen företagare sedan 1980

Aktieinnehav: 3 384 774 styck



Georg Ernst

Född 1949, Göteborg
Styrelseledamot
Diplomerad marknadsekonom, DIHM

- 1997- 2007 Egenföretagare, konsult och affärsutvecklare
- 1978- 1997 Chef marknadskommunikation och informationschef, AB Volvo Penta

Tidigare styrelseuppdrag:

Ledamot i Axstal Photo AB

Aktieinnehav: 307 500 styck



Christer Gåhltorp

Född 1946, Bestorp, Sturefors

Ledamot

Civilekonom, Handelshögskolan Stockholm

Christer har arbetat med internationellt controllerarbete, export och marknadsföring till flera världsdelar och med industriprojekt i USSR respektive Ryssland. Säljbolags- eller divisionschef i Frankrike, Polen och Ryssland.

Christer arbetar med internationell affärsutveckling. Medlem i StyrelseAkademien Öst.

Nuvarande styrelseuppdrag:

Ordförande i OSMOTICA AB (publ)

Suppleant i B&M IMPEX AB (publ)

Tidigare styrelseuppdrag:

Ordförande i B&M IMPEX AB (publ)

Aktieinnehav: 92 700 styck samt 50 000 optioner

Bolagsuppgifter

Registreringsnummer: 556574-9826

Comfort Window System AB (publ)

Beryllgatan 33

426 52 Västra Frölunda

Telefon/fax 031-454650

info@comfortwindow.se

www.comfortwindow.se

Revisor

Lars Bertén

Auktoriserad Revisor

KPMG Göteborg

Bolagsordning

§ 1 Firma

Bolagets firma är CWS Comfort Window System Aktiebolag (publ).

§ 2 Styrelsens säte

Styrelsen skall ha sitt säte i Göteborgs kommun.

§ 3 Verksamhet

Bolaget skall marknadsföra produkter inom byggnadsverksamhet ävensom idka därmed förenlig verksamhet.

§ 4 Aktiekapital

Aktiekapitalet skall utgöra lägst 500.000 kr och högst 2.000.000 kr.

§ 5 Antal aktier

Antalet aktier skall utgöra lägst 5.000.000 och högst 20.000.000.

§ 6 Styrelse

Styrelsen består av 3 -10 ledamöter samt 0-2 suppleanter. Den väljs årligen på årsstämma för tiden intill dess nästa årsstämma har hållits.

§ 7 Revisorsgranskning

För granskning av bolagets årsredovisning jämte räkenskaperna samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning utses en revisor utan revisorssuppleanter.

§ 8 Kallelse till bolagsstämma

Kallelse till bolagsstämma skall ske genom annonsering i Post- och Inrikes Tidningar samt i Dagens Industri.

Kallelse till årsstämma samt kallelse till extra bolagsstämma där fråga om ändring av bolagsordningen kommer att behandlas skall utfärdas tidigast sex veckor och senast fyra veckor före stämman. Kallelse till annan extra bolagsstämma skall utfärdas tidigast sex veckor och senast två veckor före stämman.

För att få delta i bolagsstämma skall aktieägare anmäla detta till bolaget senast den dag som anges i kallelsen till stämman. Denna dag får inte vara söndag, annan allmän helgdag, lördag, midsommarafton, julafton eller nyårsafton, och inte infalla tidigare än femte vardagen före stämman.

§ 9 Dagordning

På årsstämma ska följande ärenden förekomma till behandling:

- 1) Val av ordförande vid stämman
- 2) Upprättande och godkännande av röstlängd
- 3) Val av en eller två justeringsmän
- 4) Prövning av om stämman blivit behörigen sammankallad
- 5) Godkännande av dagordning
- 6) Framläggande av årsredovisning och revisionsberättelse
- 7) Beslut
 - a) om fastställelse av resultaträkning och balansräkning
 - b) om dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust enligt den fastställda balansräkningen
 - c) om ansvarsfrihet åt styrelseledamöter och verkställande direktör
- 8) Fastställelse av styrelse- och revisorsarvoden.
- 9) Val av styrelse samt, i förekommande fall, revisor samt eventuell revisorssuppleant
- 10) Annat ärende, som ankommer på stämman enligt aktiebolagslagen eller bolagsordningen.

§ 10 Räkenskapsår

Räkenskapsåret skall omfatta tiden 0109 – 3108.

§ 11 Avstämningsförbehåll

Bolagets aktier skall vara registrerade i ett avstämningsregister enligt lagen (1998:1479) om kontoföring av finansiella instrument.

Vissa legala frågor med mera

Viktiga avtal

Bolaget har den 6 maj 2007 tecknat avtal om överlåtelse av patent och andra immateriella rättigheter med Hans Öhman och Per Olof Tidman. I nyssnämnt avtal överlåter Hans Öhman och Per Olof Tidman samtliga immateriella rättigheter till de uppfinningar som beskrivs i detta informationsmemorandum, till bolaget. Alla immateriella rättigheter som beskrivs i detta informationsmemorandum tillkommer sålunda exklusivt bolaget.

Twister

Bolaget är inte part i pågående tvist vare sig i allmän domstol eller skiljenämnd. Ej heller pågår förlikningsförhandlingar och styrelsen bedömer inte att det finns risk för tvist vid tiden för detta dokumentets undertecknande.

Immateriella rättigheter

Bolaget innehar patent i Sverige, Europapatent (EPO), Polen och USA beträffande klimatfönster av i detta informationsmemorandum beskriven typ. Patentansökan föreligger i Kanada. Patenten avseende klimatfönster har en varaktighet i Europa till den 28 november 2015 och i USA till den 2 oktober 2018.

Bolaget bedömer att det framledes kommer finnas möjlighet att genom tilläggspatent skydda de i detta informationsmemorandum beskrivna uppfinningarna ytterligare och för längre tid.

Vidare föreligger patentansökningar för Europa (EPO) beträffande fönster med täckbåge. Motsvarande patent har beviljats i Sverige. Bolaget har vidare mönsterskydd i Turkiet.

Fast egendom

Bolaget äger ingen fast egendom.

Villkorade aktieägartillskott och andra närstående transaktioner

Bolagets nuvarande aktieägare Georg Ernst har lämnat villkorade aktieägartillskott till bolaget om sammanlagt 65 000 kronor. Per Tidman AB har lämnat villkorat

aktieägartillskott om 30 000 kronor samt Hans Öhman har lämnat villkorat aktieägartillskott om 30 000 kronor. Totala aktieägartillskotten är 125 000 kronor per 2007-04-30.

Aktieägartillskott kan återlämnas under samma regelverk som gäller för tillåtligheten av vinstutdelning.

Bolaget har vidare skuld till Sture Pagrell om 20 000 kronor, samt till familjen Finnermark om 20 000 kronor.

Bolaget har den 6 maj 2007 tecknat avtal om sekretess och rätten till immateriella rättigheter avseende uppdrag som utförs av Per Tidman AB. Avtalet ålägger Per Tidman AB att inte yppa konfidentiell information om CWS Comfort Window System AB till tredje man. Vidare fastslås att alla immateriella rättigheter som framkommer då Per Tidman AB utför uppdrag för CWS Comfort Window System AB, oreserverat tillkommer CWS Comfort Window System AB.

I övrigt förekommer inga andra lån eller mellanhavanden mellan CWS och nuvarande aktieägare som inte uttryckligen anges i detta dokument.

Låneavtal, skuldebrev, leasingavtal, avbetalningskontrakt etc.

Bolaget är inte part i andra låneavtal, skuldebrev eller eljest förutom vad som anges under Villkorade aktieägartillskott. Inga leasingavtal förekommer.

Bolaget har inga betalningsanmärkningar och inget skuldsaldo hos Kronofogdemyndigheten.

VD avtal, samt anställda

Bolagets VD har sedvanligt, skriftligt VD-avtal med bolaget. Avtalet bedöms som marknadsmässigt. Inga avgångsvederlag är avtalade.

Vissa av styrelsens ledamöter har, under förutsättning att de kvarblir i styrelsen, rätt att teckna sammanlagt 130 000 aktier i bolaget till en kurs om tre kronor.

Styrelse

Vid granskning av bolagets ledamöter och VD har inget negativt framkommit.

Patentskydd

Beslagskonstruktionen och dess beståndsdelar är patentskyddade i 18 EU länder, Europapatent 0795 072 (plus mönsterskydd i Turkiet nr 200301083). USA patent 5,924,244 och Kanada patent 2.304.600.

Svenska skyddet omfattar två olika patent: nr 505 297 avseende det i 360° omvändbara och i omvänt läge läsbara fönstret, nr 512 368 gällande läsmekanismen.

Ett mycket starkt skydd som ger ensamrätt till 180° respektive 360° fullständig vändbarhet fram till år 2016. CWS innehar samtliga patenträttigheter.

Delårsrapport 2007-04-30

Under april och maj 2007 har nedanstående händelser av vikt inträffat.

- Årsstämma har hållits.
- Årsbokslutet för räkenskapsåret 050901-060831 har inlämnats till bolagsverket med viss försening.

I syfte att förbereda Bolaget för kommersialisering av produkten har nedanstående åtgärder vidtagits:

- Ny styrelse tillsattes på extra bolagsstämma den 27 april 2007.
- Aktieägartillskott om 65 000 kronor ingår i balanserad vinst per den 2007-04-30.

Beslut på extra bolagsstämma har fattats om:

- Att genomföra en publik emission

På samma sätt har beslutats och genomförts ändring av bolagsordningen innebärande:

- Omvandling av Bolaget till publikt dito
- Ändring av § 1, Bolagets firma

- Ändring av § 2, Styrelsen ska ha sitt säte i Göteborgs kommun
- Ändring av § 4, Aktiekapitalet ska utgöra lägst 500 000 kronor och högst 2 000 000 kronor
- Ändring av § 5, Antalet aktier ska utgöra lägst 5 000 000 och högst 20 000 000 styck.
- Kvittningsemission innebärande att huvudägaren omvandlat fordran om 240 000 kronor till aktiekapital. Varefter aktiekapitalet uppgår till 340 000 kronor
- Kontantemission i form av en private placement varefter aktiekapitalet uppgår till 515 000 kronor
- Split innebärande nytt kvotvärde om 0,10 kronor.

Därutöver:

- Val av ny revisor: Lars Bertén, Auktoriserad Revisor, KPMG, Göteborg.
- Vidare har Bolaget ingått avtal med Per Tidman AB innebärande att Per Tidman AB utför produktutvecklingsuppdrag åt Bolaget.

Resultaträkning, kronor

	2006-09-01 2007-04-30	2005-09-01 2006-08-31
Nettoomsättning	-	-
Övriga rörelseintäkter	90 847	109 650
Summa intäkter	90 847	109 650
Rörelsens kostnader		
Övriga externa kostnader	-33 172	-26 316
Personalkostnader	-250	-100 564
Avskrivningar av immateriella anläggningstillgångar	-39 012	-43 650
Rörelseresultat	18 413	-60 880
Resultat från finansiella poster		
Ränteintäkter och liknande resultatposter	-	47
Räntekostnader och liknande resultatposter	-	-101
Resultat före skatt	18 413	-60 934
Skatt på årets resultat	-	-
Årets resultat	18 413	-60 934

Balansräkning, kronor

	2007-04-30	2006-08-31
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Patent	420 131	310 471
Summa anläggningstillgångar	420 131	310 471
Omsättningstillgångar		
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Skattefordringar	23 894	6 870
Övriga fordringar	-	2 484
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	6 537	-
Summa omsättningstillgångar	30 431	9 354
Kassa och bank	2 221	33 230
Summa omsättningstillgångar	32 652	42 584
Summa Tillgångar	452 783	353 055
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
<i>Eget kapital</i>		
Bundet eget kapital		
Aktiekapital (340 000 aktier)	340 000	100 000
Fritt eget kapital		
Balanserad vinst*	45 627	41 561
Årets Resultat	18 413	-60 934
	64 040	-19 373
Summa Eget kapital	404 040	80 627
<i>Långfristiga skulder</i>		
Övriga skulder	40 000	240 053
Summa Långfristiga skulder	40 000	240 053
<i>Kortfristiga skulder</i>		
Leverantörsskulder	8 743	13 250
Övriga skulder	-	13 125
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	-	6 000
Summa Kortfristiga skulder	8 743	32 375
Summa eget kapital och skulder	452 783	353 055
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser		
Ställda säkerheter	Inga	Inga
Ansvarsförbindelser		
Villkorat aktieägartillskott	125 000	60 000
	125 000	60 000

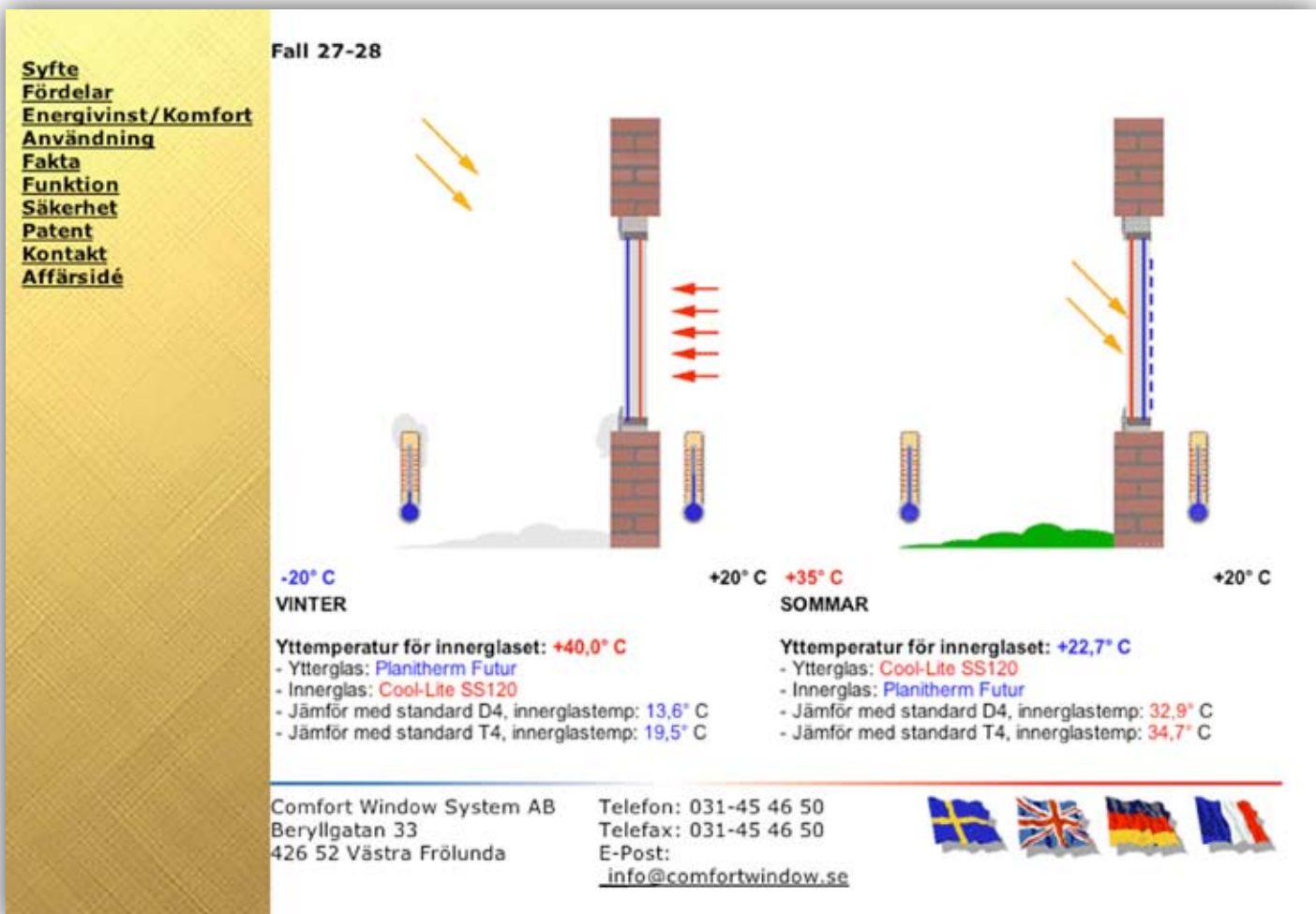
*Fotnot: 45 627 kronor utgörs av följarets balanserade vinst -19 373 kronor plus aktieägartillskott om 65 000 kronor.

Kassaflödesanalys, kronor

	2006	2005
Löpande verksamhet		
Resultat efter finansiella poster	-60 934	19 919
Planenliga avskrivningar	43 650	39 038
Betald skatt	-	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapitalet	-17 284	58 957
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapitalet		
Övriga fordringar	62 243	18 219
Leverantörsskulder	-	-
Övriga skulder	-144	27 979
Kassaflöde från den löpande verksamheten	44 815	105 155
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-46 124	-95 821
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-46 124	-95 821
Finansieringsverksamheten		
Upptagna lån	-85 803	51 008
Aktieägartillskott	60 000	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-2 803	51 008
Årets kassaflöde	-27 112	60 342
Likvida medel vid årets början	60 342	-
Kassa och bank	33 230	60 342
Likvida medel vid årets slut	33 230	60 342

Ordlista

- Drehkippsbeslaget:** Detta beslag har tyskt ursprung och är ett beslag som ger fönstret en vädringsöppning som öppnar fönstret i överkant innåt, cirka 8 cm. Skjuter man till fönstret och vrider handtaget ytterligare ett snäpp får man en tvättöppning som är sidohänd innåtgående.
- Klimatzon:** Man indelar Europa i ett antal klimatzoner. Dessa zoner är olika beträffande dygnstemperaturer och antal soltimmar på året. Energivinsten vid användning av Comfortfönstret jämfört med konventionella fönster ska verifieras med hjälp av kända dataprogram hos SP i Borås. Klimatzonerna vi valt är, Stockholm, Hamburg, München och Barcelona.
- Comfortfönster:** Vi har valt att kalla vårt fönster för Comfortfönster av den enkla anledningen att om inte boendet är utrustat med luftkonditionering (kylanläggning) kan man knappast säga att man sparar så särskilt mycket energi på kyla, men man får dock en mycket hög grad av komfort genom en betydligt svalare insida på fönstret. Noteras bör att kyla är 4-5 gånger dyrare att framställa än värme. Kravet på luftkonditionering ökar lavinartat särskilt på kontinenten. Där både kyla och värme finns i fastigheten optimerar vi användningen av Comfortfönstret.



På hemsidan www.comfortwindow.se finns en del typfall beskrivna som visar på de yttertemperaturer på ytter- respektive inneglas som kan uppnås.

Kom och träffa oss! RoadShow i maj!

Stockholm

**Torsdag 24 maj kl 18.00
Rådmansgatan 70 A**

Malmö

**Tisdag 29 maj kl 18.00
Malmö Börshus – Skeppsbron 2**

Göteborg

**Onsdag 30 maj kl 18.00
Ullevi Restaurang och Konferens – Paradenentrén**

Vi bjuder på lätt förtäring. Välkommen!

**Anmälan kan göras på
www.comfortwindow.se
eller www.leox.se**

**Comfort Window System AB (publ)
Beryllgatan 33
426 52 Västra Frölunda**

**Telefon: 031-45 46 50
Telefax: 031-45 46 50
e-post: info@comfortwindow.se**

