



Delårsrapport  
januari – juni 2017

Delårsrapport 2017

## IQS Energi Komfort AB (publ)

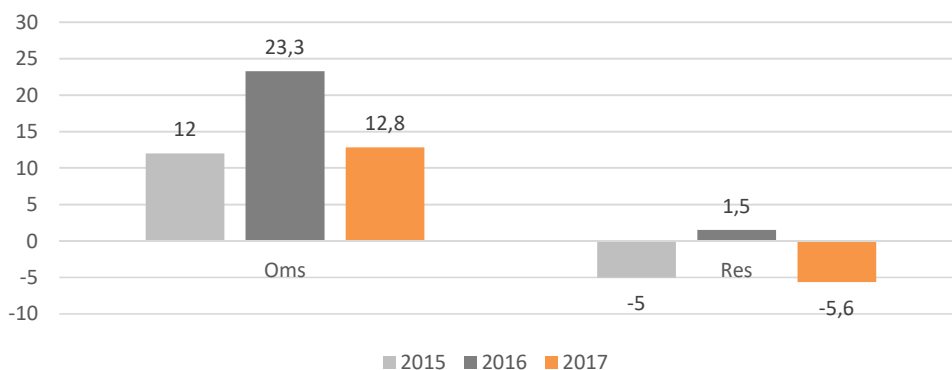
IQS Energi Komfort AB ska minska sina kunders energikostnader och miljöpåverkan genom att dimensionera, installera och serva beprövade lösningar för förnyelsebar energi som bergvärme, solenergi, frånluftsåtervinning och kombinationer av dessa.

”Tillfälligt minskade intäkter påverkar resultatet första halvåret”

### Delårsrapport i korthet nedan:

- Nettoomsättning uppgick till 12,8 MKR (23,3 MKR)
- Periodens resultat efter skatt uppgick till -5,6 MKR (1,5 MKR)
- Ordergång 25 MKR (28 MKR)
- Antal order fastighet 13 (10)
- Resultat per aktie efter skatt uppgår till -0,94 SEK (0,48 SEK)
- Soliditet 39% (neg)
- Skulder till kreditinstitut 1,2 MKR (3,3 MKR)
- Eget kapital 8,1 MKR (få -3,9 MKR)
- Utestående offerter ca 370 MKR (ca 100 MKR)
- Omsättningsprognos 2017 ca 40 MKR med förbättrat resultat under andra halvåret
- Kvartalsrapporter redovisas från och med Q3, 2017

Omsättning och resultat första halvåret 2015, 2016 och 2017.



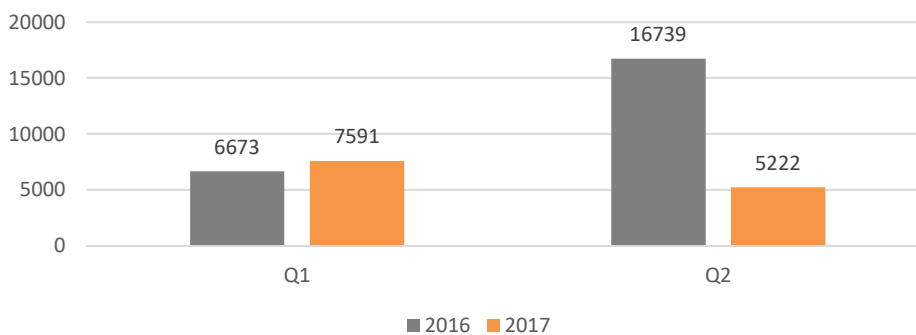
### VD-kommentar

Inledningen på året kännetecknades av färdigställande av flera pågående projekt från 2016 och låg ordergång.

”Dålig beläggning i produktionen andra kvartalet 2017”

Anledningen till den låga omsättningen i andra kvartalet var den svaga ordergången under kvartal ett. Däremot är ordergången under kvartal två mycket god.

Omsättning fördelat per kvartal 1 och 2.



”Svängningar i omsättningen mellan månader och kvartal får dock ses som naturliga i fastighetssegmentet och tills bolagets grundbeläggning är säkerställd för en längre tidshorisont”

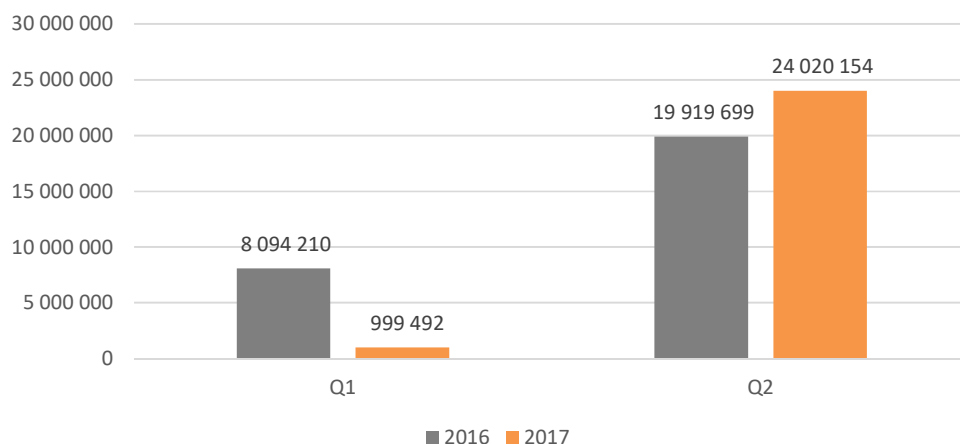
Sammanlagt för första halvåret uppgår nettoomsättningen till 12,8 MKR (23,3 MKR) där omsättningsminskningen i huvudsak härrör från andra kvartalet där bolaget ej lyckats belägga verksamheten med de volymer vi önskat. Den sammanlagda förlusten uppgår till -5,6 MKR (1,5 MKR).

Svängningar i omsättningen mellan månader och kvartal får dock ses som naturliga i fastighetssegmentet och tills bolagets grundbeläggning är säkerställd för en längre tidshorisont.

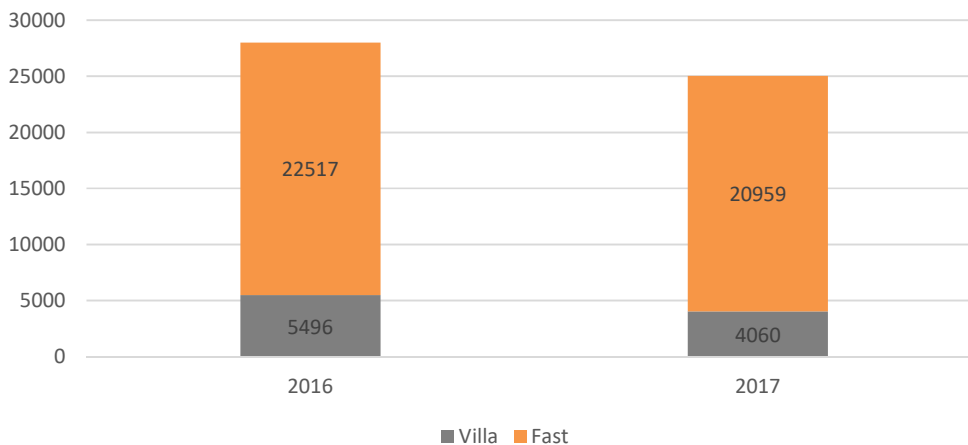
**Bolaget värnar om organisationens kompetens och har höga krav på kvalitet i varje detalj genom hela processen, från dimensionering till installation och självfallet efterföljande injustering, övervakning och service. Framgången i den fortsatta tillväxten ligger i personalen, det är därför en kostnad som bolaget försvarar oavsett tillfälliga svängningar i produktionen.**

IQS Energi Komfort AB tecknade order för motsvarande ca 25 MKR första halvåret 2017 där avtal rörande fastighetsprojekt tecknades i andra kvartalet och till stor del för leverans 2017.

Orderingång januari – juni, 2017 enligt nedan.



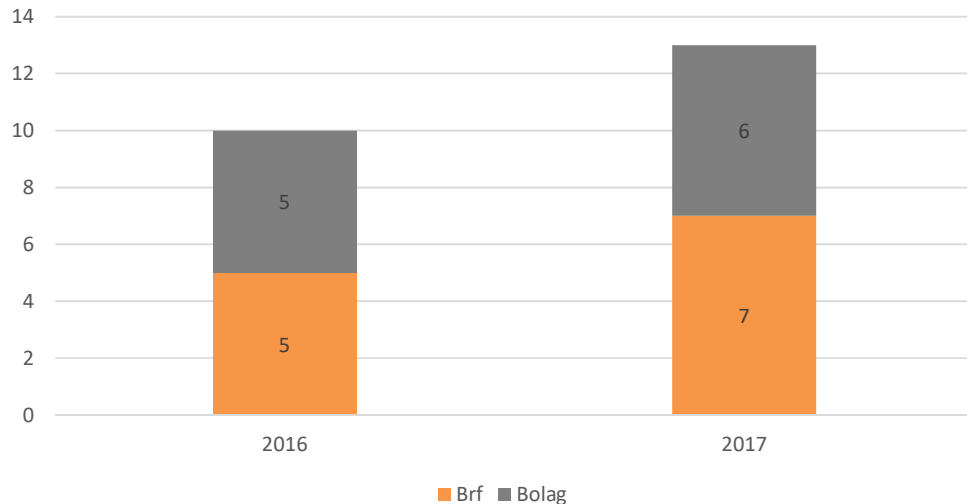
Order, fördelning Fastighet & Villa, jan - juni enligt nedan.



Omsättning och resultat har ej utvecklats tillfredställande men har stabiliserats i takt med att installationerna för fastighet och villa tog fart i juli 2017.

Bolaget förväntar sig ytterligare ett flertal tecknade order före årets utgång för leverans 2018. Det betyder att vi snabbt når upp i förväntad avslutsfrekvens på utestående offerter och verksamheten uppnår en stabil och kontinuerlig omsättning och installation i kärnaffären.

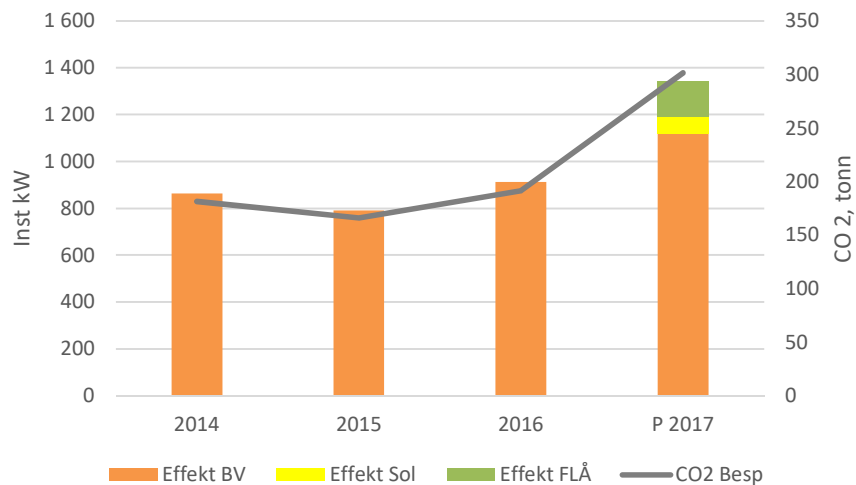
Antal order för perioden januari – juni ligger 30% över föregående år.



Produktionen  
fullbelagd resterande  
delen av året 2017

Produktionen är i det närmaste fullbelagd för fastighet resterande delen 2017.

Nedanstående preliminära diagram för fastighetssegmentet visar installerad kW 2014 – 2017 (prognos) samt miljöbesparingen i CO2 (ton) per år



Målet för 2017 är att bolaget ska fortsätta arbeta sig in i fastighetssegmentet organiskt inom kärnverksamheten energioptimering och gärna komplettera med ytterligare ett eller flera förvärv under 2018.

Volymen utestående offerter, dvs offerter baserat på erhållen förbrukningsinformation och dimensionering av anläggningar, i fastighetssegmentet fortsätter att växa och är nu ca 370 MKR (ca 100 MKR). Målet tidigare var att uppnå ca 400 MKR men nu ökar vi ambitionstakten och siktar på att nå ca 500 MKR 2017 och att löpande teckna nya order om ca 10 - 20% av denna volym.

Mot bakgrund av att volymerna i segmentet fastighet tidigare varit relativt blygsamma så krävs det att bolaget arbetar upp en betydande offertbas (utestående offerter), och även prospektbas, för att kunna generera order och omsättning i linje med vår vision då segmentet kännetecknas av mycket långa beslutsprocesser både vad det gäller befintliga fastigheter och nybyggnation.

### Väsentliga händelser i första halvåret 2017

- **Avtal om samarbete med SENS**  
Genom att kombinera Energi Komforts expertis och stora erfarenhet rörande installation, drift och underhåll av värmepumpar och energioptimering i fastigheter med SENS innovativa egenutvecklade och patenterade systemlösningar för större fastigheter och hela områden, kan parterna gemensamt leverera miljövänliga, energieffektiva och driftssäkra lösningar för fastighetsägare, fastighetsutvecklare och kommuner, som exempelvis den nya generationens fjärrvärme, som bygger på framledningstemperaturer som ligger väsentligt lägre än vad fjärrvärmen idag håller. SENS patenterade lösning Kallt Nät™ använder temperaturer ner till ca 5 °C tillsammans med moderna och effektiva värmepumpar som på plats i fastigheten lyfter temperaturen i den omfattning som behövs för tappvarmvatten eller uppvärmning.
- **Inkråmsförvärv Wermer Energilösningar Sverige AB**  
Wermer har de senaste åren satsat och byggt upp en stabil och bred kundbas med uteliggande anbud och affärsförslag inom fastighetssegmentet på ett totalt värde om ca 170 miljoner kronor. Utöver detta finns kontrakterade projekt om ca 13 miljoner som ännu ej startat och som skall vara färdigställda innan årsskiftet. Det är denna kundbas, kontrakterade affärer, anbud och affärsförslag som nu IQS Energi Komfort AB tar över. Dessutom får vi en välkommen förstärkning av personal med gedigen kompetens inom fastighetssektorn.
- **Tecknade order för leverans 2017 ca 25 Mkr**  
Efter en svag början på året har vi nu tecknat order för motsvarande ca 25 MSEK för leverans under 2017. Genom inkråmsförvärvet av Wermer Energilösningar Sverige AB har vi tillfört bolaget ytterligare resurser framförallt inom fastighetssegmentet och kan nu öka tempot i försäljning, projektledning och installation.

### Inledningen på andra halvåret

Förutsättningarna för väsentlig omsättningsökning och ett förbättrat resultat är goda för året då bolaget inlett perioden med god omsättning.

Prognos för omsättningen 2017 uppgår till närmare 40 Mkr med ett förbättrat resultat under andra halvåret. Detta baserat på tecknade order och pågående kundförhandlingar.

Bolaget lämnar från och med Q3, 2017 kvartalsrapporter.

### Framtidsutsikter

Det aktiva, och helt nödvändiga, arbetet med att bygga upp en betydande offertstock har nu börjat ge löpande resultat i orderingången tillsammans med inkråmsförvärvet av Wermer Energilösningar Sverige AB. En försiktig bedömning är att bolaget med nuvarande uppsättning kan generera ca 60 Mkr i omsättning med god lönsamhet 2018.

### Väsentliga händelser efter halvårets utgång.

- VD Malin von Post lämnade bolaget i juli

”Prognos för 2017  
ca 40 Mkr med ett  
förbättrat resultat”

”Prognos för 2018  
ca 60 Mkr med en  
god lönsamhet”

- Arne Olafsson träder in som tf VD under tiden rekrytering pågår efter en ny VD för bolaget
- Omsättning juli – aug 2017 uppgår till 9,1 MKR (10,2 MKR)

#### Kommande rapporteringstillfällen.

- Kvartalsrapport Q3, 16 oktober, 2017
- Bokslutskommuniké 2017, 28 februari, 2018

**Granskningsrapport.** Denna rapport har ej varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

#### Organisation och medarbetare

Antalet anställda per den 30 juni 2017 uppgick till 22 st utöver underentreprenörer och konsulter.

#### Kunderna

Bland IQS Energi Komforts kunder märks villaägare, fastighetsbolag, byggbolag och bostadsrättsföreningar, både i segmentet nyproduktion och vid energieffektivisering i äldre fastigheter.

Grant Thornton konstaterar i sin Fastighetsrapport 2014 att "energikostnaderna är en stor utgiftspost för många fastighetsbolag, i snitt utgör den 40% av de totala driftsbudgetarna".

Kunderna kan minska sina energiinköp med 50 - 70% och lika mycket i SEK lite beroende på förhållandet kWh pris och elpris.

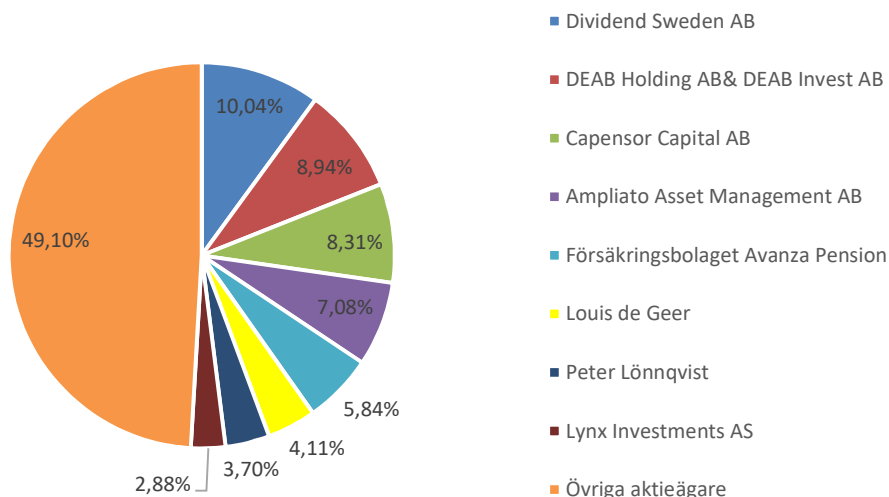
#### Ägarförhållande

IQS Energi Komfort aktie är noterad på Nordic MTF (NGM). Genom listningen av bolagets aktie stärker vi bolagets långsiktiga åtagande till de kunder som investerar i förnyelsebar energi och säkerställer att kunden har en stark och transparent samarbetspartner lång tid framöver.

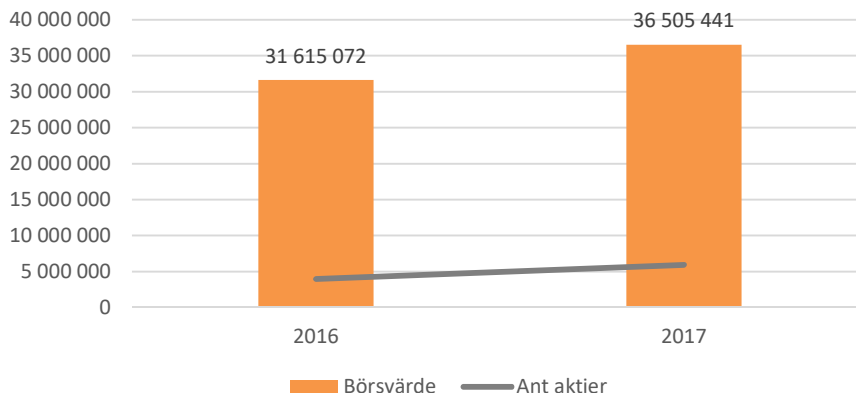
Det finns per den 30/06, 2017, 5 935 844 aktier i bolaget. Det genomsnittliga antal utestående aktier under 2016 var 3 291 871. Motsvarande siffra för första halvåret 2016 var 1 714 308 stycken och för första halvåret 2017 var det 4 367 108 stycken.

Inga utestående konvertibler, teckningsoptioner eller liknande fanns vid denna rapportens lämnande.

Ägandet fördelas enligt nedan:

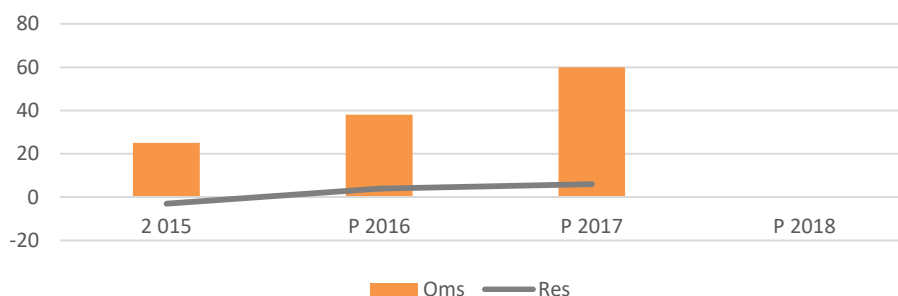


Bolagets börsvärde per augusti 2016, vid introduktionen på Nordic MTF och juni 2017.

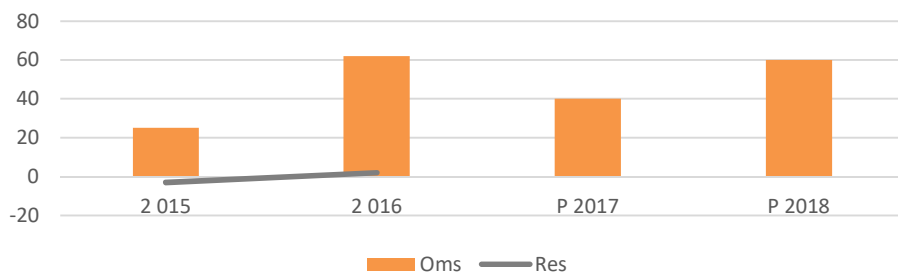


Omsättningsmässigt ackumulerat för perioden 2015 – 2017 ligger bolaget i fas med den tänkta tillväxtplanen dock med en ofördelaktig omsättningsfördelning mellan 2016 och 2017.

Vid introduktionen 2016 såg prognos och utfall för perioden 2015 – 2017 ut enligt nedan:



Per 30 juni, 2017, ser utfall och prognos ut enligt nedan.



Omsättningsutvecklingen 2015 – 2017, i förhållande till den plan som presenterades vid introduktionen på Nordic MTF, ligger ackumulerat på plan medan resultatet ligger efter.

Ledningen och styrelsen är mycket optimistiska inför framtiden även om den inledningsvis 2017 inte nått våra förväntningar. Det ligger i verksamhetens natur att det i segmentet är oregelbunden ordergång, dvs tills produktionen är fullbelagd året om uppkommer perioder där beläggningen inte är på de nivåer som krävs för att hålla en hög effektivitet i produktionen. Då bolaget eftersträvar tillväxt är det därför inget alternativ att minska den operativa personalstyrkan.

## Styrelsen

Bolaget har en mycket erfaren styrelse och ledning med stor erfarenhet av tillväxtbolag, fastighetssegmentet och av värmepumpar.

Sverker Littorin, ordförande

Cai Essén, ledamot

Anders Hörnqvist, ledamot

Johan Ryding, ledamot

Arne Olafsson, tf VD



## Förnyelsebar energi

IQS Energi Komfort ska vara i framkant vad det gäller att implementera och nyttja nya teknologier för att använda förnyelsebar energi.

För närvarande pågår det ett gigantiskt skifte från fossila bränslen till förnyelsebar energi. IQS Energi Komfort AB ska vara en del i det skiftet i samarbete med utvalda partners.

IQS Energi Komfort ska vara en plattform för nya tekniker som kan appliceras i de befintliga lösningarna för att öka effektiviteten och/eller förbättra besparingarna.

De nya energilösningarna kräver en allt större andel övervakning och löpande justeringar för att maximera energiproduktionen till det för stunden mest lönsamma, som t.ex. kombination bergvärme och solkraft.

IQS Energi Komfort vill vara en tongivande del i den teknikomställning som sker men där teknikrisken för kunden minimeras.

Utmaningen att ställa om från fossila bränslen till förnyelsebar energi är för kunden baserad på flera problem, t.ex. teknikrisk, service, övervakning och garantier.

Vi på IQS Energi Komfort vill göra framtidens teknik tillgänglig för våra kunder idag. Genom våra omfattande analys- och serviceprogram ska kunden slippa teknikrisker och driftsproblem.

Genom att erbjuda marknaden produkter, installation, finjustering, övervakning och garantier i segmentet kan IQS Energi Komfort underlätta omställningen från fossila bränslen till förnyelsebar energi.

Genom att öppna upp vår plattform för nya innovativa produkter och system kan vi göra marknaden tillgänglig för "start-ups" men samtidigt ge slutkunden en trygg installation där eventuella problem hanteras av en serviceorganisation utöver det vanliga.

Det finns många lovande företag och produkter som agerar i segmentet förnyelsebar energi med ambitioner att bli marknadsledande. För att nå sin fulla potential behöver dessa företag en partner som kan erbjuda installation, service, övervakning, affärsutveckling, kompetens, m.m.

IQS Energi Komfort har mångårig erfarenhet av energimarknaden och arbetar fokuserat på att fortsätta komplettera sitt produktutbud och tjänster med innovativa kompletterande produkter som är redo för marknaden.

IQS Energi Komfort har en stor kundbas som redan visat sig redo att tillgodogöra sig nya tekniker för att minska sina energiinköp och minska sin miljöpåverkan. Dessa kunder är självfallet intresserade av att löpande få veta mer om kompletterande tekniker.





Det blir då lättare för våra kunder att ta ett beslut om ett tekniskifte för en bättre miljö då de har en samarbetspartner för lång tid framöver som stöttar och löser eventuella problem under lång tid framöver.

IQS Energi Komfort Ab ska vara en naturlig del i denna uppbyggnad av kommunikation för att säkerställa hög driftsäkerhet med ett starkt miljöfokus.

### Företagspresentation

IQS Energi Komfort AB (publ) etablerades 1996 för att sälja bergvärmeanläggningar och erbjuda service till bergvärmekunder.

#### Affärsidé

**IQS Energi Komfort AB ska minska sina kunders energikostnader och miljöpåverkan genom att dimensionera, installera och serva beprövade lösningar för förnyelsebar energi som bergvärme, solenergi, frånluftsåtervinning och kombinationer av dessa.**

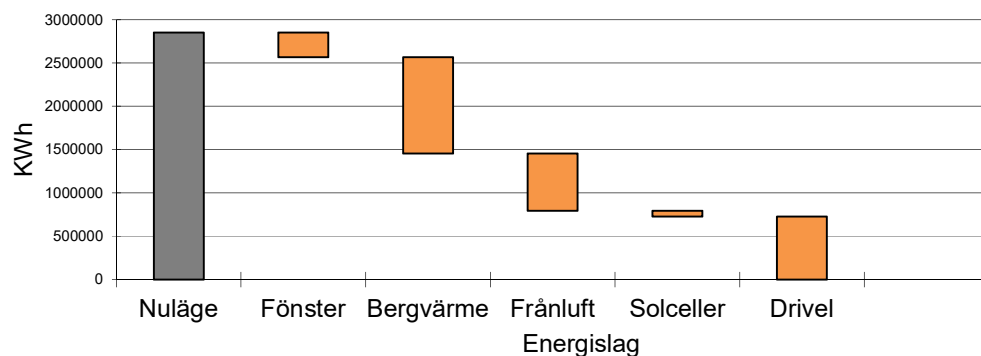
För de allra flesta fastighetsägare är idag uppvärmningen den enskilt största kostnaden i förvaltningen av fastigheten.

IQS Energi Komfort positionerar sig som en "single point of contact" för allt som rör energioptimering i en fastighet. Detta innefattar initial analys, dimensionering, projektering, upphandling, montering, injustering, drift, driftsanalys, övervakning och service.

Många gånger är det av väsentlig betydelse för fastighetsägaren att åtgärder inom flera områden i fastigheten koordineras för att göras i rätt ordning och med rätt fokus med hela fastighetens behov på kort och lång sikt.

För en av våra kunder uppgick Fastighetens energiinköp till ca 2 852 MWh per år, efter energioptimeringsprocessen uppgår energiinköpen till 790 MWh och år, dvs en besparing på ca 70% av energiinköpen.

"Single point of contact  
för allt som rör  
energiptimering i  
fastigheter"



Sammantaget kan stora delar av en fastighets energiförbrukning effektiviseras vilket ger fastighetsägaren stora besparingar men inte minst en kraftigt förbättrad miljöprofil.

Värmepumpen är ofta hjärtat i en effektivare miljöprofil och är en beprövad teknik som lämpar sig väl för att sammanlänka flera energikällor i en fastighet där styr & regler blir hjärnan som säkerställer maximal driftsoptimering.

För att säkerställa att kalkylerade besparingar uppnås arbetar IQS Energi Komfort aktivt med serviceavtal. Avtalen inkluderar fjärrövervakning med löpande rapportering av energioptimeringsarbetets framgång för att tidigt identifiera avvikelser mot plan och i det fall avvikelser identifieras snabbt sätta in korrigerande åtgärder.

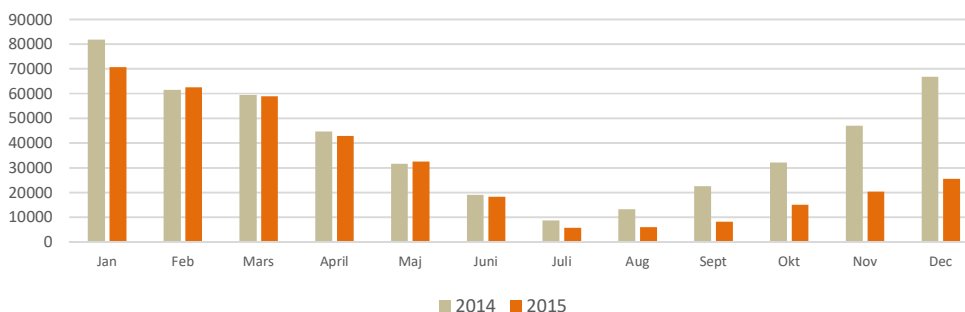
Bergvärme och frånluftsåtervinning är de enda förnyelsebara energislag som levererar energi året runt oberoende av väder och vind och har den kortaste återbetalningstiden

Värmepumpen hämtar sin energi från naturen och dess energi klassas som förnyelsebar. Energi från solen lagras i berget, jorden, luften och vattnet. Det är alltså en helt naturlig energikälla som vi utnyttjar. Det blir strängare och strängare krav på energianvändning i byggnader. EU har slagit fast att vi ska minska den med 20% till år 2020. När det gäller uppvärmning är värmepumpar ett av de miljömässigt och driftekoniskt absolut bästa alternativen.

**Bergvärme och frånluftsåtervinning är de enda förnyelsebara energislag som levererar energi året runt, dygnet runt, oberoende av väder och vind och har den kortaste återbetalningstiden**

*"Olika energikällor belastar vår miljö olika mycket. Väljer man en värmepump gör man en stor insats för miljön, eftersom 60-80% av energin kommer direkt från solen och således inte innebär någon miljöbelastning alls. Den energi i form av el som behövs för att driva värmepumpen utgör bara en liten del av den energi värmepumpen avger. Idag kan vi välja hur elen vi köper ska vara producerad. Väljer man då grön el, d v s el producerad enbart från förnyelsebara energikällor, blir bidraget till växthuseffekten i princip noll. Väljer man att installera värmepump, tar man samtidigt ansvar för vår gemensamma miljö." Källa SKVF (SVEP).*

Besparingspotentialen med bergvärme är upp till 70% av energiinköpet (kWh) för en fastighetsägare. Nedan ett konkret exempel från en installation av bergvärme i centrala Stockholm 2015.



**Organisation**, bolaget är organiserat enligt klassisk modell. Det är 22 anställda verksamma i bolaget utöver underentreprenörer och konsulter.

**Maskinresurser**, IQS Energi Komfort AB har all nödvändig kompetens, utrustning och material för värmepumpinstallationer och service av värmepumpar i alla storlekar och av alla märken.

Bolaget använder underentreprenörer för geoborrning och el för att säkerställa rätt kompetens vid rätt tillfälle.

**Villasegmentet**, definierat som värmepumpar under 20 kW. Bolaget har historiskt haft en mycket stark ställning i villasegmentet med över 10 000 värmepumpinstallationer.

Bolaget avser att bibehålla eller öka sin marknadsandel i detta segment, speciellt med hänsyn tagen till den stora utbytesmarknaden som nu har börjat ta fart.

**Servicesegmentet**, bolaget har en egen serviceorganisation för löpande underhåll, reparation och jourservice. I service ingår även serviceavtal med fjärrövervakning inklusive löpande rapportering.

**Fastighetssegmentet**, definierat som värmepumpar över 20 kW, bolaget fortsätter att växa i detta segment och har sedan starten installerat hundratals fastighetspumpar.

IQS Energi Komfort arbetar med detaljerad uppföljning av våra installationer, med hjälp av t.ex. fjärrövervakning och löpande COP mätning. Detta för att säkerställa att kalkylerade besparingar uppnås alternativt att vi i samarbete med kunden sätter in åtgärder för att uppnå önskade besparingar.

### Kundfokus och Personalfokus

- Energi Komfort ska ha segmentets mest nöjda kunder
- Energi Komfort ska ha segmentets bästa kundservice
- Energi Komfort ska ha segmentets mest nöjda medarbetare

### Ompositionering av verksamheten

Ompositioneringen av IQS Energi Komfort AB från ett VVS bolag med inriktning på bergvärme börjar nu på allvar att leda till allt större och mer komplexa samarbeten med allt större bostadsrättsföreningar, byggbolag, fastighetsförvaltare och framtidsorienterade aktörer i segmentet.

**IQS Energi Komfort AB strävar efter en position som ledande i segmentet energioptimering baserad på förnyelsebar energi som bergvärme, solenergi, frånluftsåtervinning, mm. Och kombinatorer av dessa med övervakning och service.**

Fastighetsmässan i mars 2017 bekräftar det mycket stora intresse fastighetsägare och bostadsrättsföreningar nu har för energioptimering i större skala.

Uppvärmning av fastigheten står idag för den enskilt största kostnaden i förvaltningskostnaderna. I linje med Grant Thornton's Fastighetsrapport 2014 uppgår uppvärmningskostnaderna till ca 40% av de totala förvaltningskostnaderna. Dessa kostnader kan fastighetsägarna minska med ca 50% med hjälp av värmepumpar, solenergi och andra lösningar för energioptimering.

Komplexiteten i de större projekten förväntas öka med fjärrövervakning och löpande COP mätning som krav från de mer kvalificerade kunderna vilket är standard i IQS Energi Komforts erbjudande i fastighetssegmentet.

**Tillgången till en egen service- och installationsorganisation, löpande digitaliserad rapportering till kunderna om anläggningarnas prestanda och att kalkylerna infrias blir en avgörande framgångsfaktor för att fortsätta växa i segmentet.**

Med anledning av detta fortsätter IQS Energi Komfort löpande att förstärka sin organisation med relevant kompetens, bland annat genom förvärv, men även genom strategiska samarbeten som med SENS.

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av moderbolagets och koncernens verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och de företag som ingår i koncernen står inför.

Stockholm 29 augusti, 2017

Styrelsen



## Finansiell information

Resultaträkning koncernen

### Resultaträkning Koncern

Belopp i tkr	2016-01-01- 2016-12-31	2017-01-01- 2017-06-30	2016-01-01- 2016-06-30
<b>Rörelsens intäkter m.m.</b>			
Nettoomsättning	62 035	12 813	23 329
Förändr lagervaror under tillv, färdiga varor och pågående arb.för annans räkning	712	-80	0
Övriga rörelseintäkter	52	22	86
<b>Summa rörelsens intäkter</b>	<b>62 799</b>	<b>12 755</b>	<b>23 415</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Råvaror och förnödenheter	-45 183	-8 360	-12 769
Övriga extra kostnader	-4 177	-3 025	-2 661
Personalkostnader	-11 202	-6 677	-5 893
Av/nedskrivningar av materiella och Immateriella anläggningstillgångar	-9	-18	
Övriga rörelsekostnader	-28		
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-60 599</b>	<b>-18 080</b>	<b>-21 323</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>2 200</b>	<b>-5 325</b>	<b>2 092</b>
<b>Finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	20		
Räntekostnader och liknande resultatposter	-643	-283	-353
<b>Summa finansiella poster</b>	<b>-623</b>	<b>-283</b>	<b>-353</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>1 577</b>	<b>-5 608</b>	<b>1 739</b>
Skatt på årets resultat	-136	0	-288
<b>Årets resultat</b>	<b>1 441</b>	<b>-5 608</b>	<b>1 451</b>

**Balansräkning Koncern**

Belopp i tkr	2016-12-31	2017-06-30	2016-06-30
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Immateriella anläggningstillgångar			
Goodwill		1 000	
		<b>1 000</b>	
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	120	109	19
	<b>120</b>	<b>109</b>	<b>19</b>
Finansiella anläggningstillgångar			
Uppskjuten skattefordran	3 964	3 964	3 831
	<b>3 964</b>	<b>3 964</b>	<b>3 831</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>4 084</b>	<b>5 073</b>	<b>3 850</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Råvaror och förnödenheter	1 692	1 772	820
Pågående arbete för annans räkning			400
Förskott till leverantörer	157	213	35
	<b>1 849</b>	<b>1 985</b>	<b>1 255</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar	2 690	2 075	6 477
Aktuella skattefordringar	6	59	
Övriga fordringar	303	7 961	1 269
Upparbetad men ej fakturerad intäkt	2 888	1 688	
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 755	1 931	2 708
	<b>8 642</b>	<b>13 714</b>	<b>10 454</b>
Kassa och bank	1 224	131	2 056
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>11 715</b>	<b>15 830</b>	<b>13 765</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>15 799</b>	<b>20 903</b>	<b>17 615</b>

### Balansräkning Koncern

Belopp i tkr	2016-12-31	2017-06-30	2016-06-30
<b>Eget kapital och skulder</b>			
Aktiekapital	2 163	2 163	1 510
Pågående nyemission		9 654	
Annat eget kapital	953	1 913	-6 824
Årets resultat	1 441	-5 608	1 451
<b>Summa eget kapital</b>	<b>4 558</b>	<b>8 122</b>	<b>-3 864</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	750	750	3 340
Övriga skulder		672	2 200
<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>750</b>	<b>1 422</b>	<b>5 540</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	938	409	0
Leverantörsskulder	5 144	5 402	7 783
Skatteskulder		38	30
Övriga skulder	3 204	2 836	3 824
Upplupna kostnader och förutbet intäkter	1 205	2 674	4 302
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>10 491</b>	<b>11 359</b>	<b>15 939</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>15 799</b>	<b>20 903</b>	<b>17 615</b>

### Kassaflödesanalys Koncern

Belopp i tkr	2016-01-01 2016-12-31	2017-01-01 2017-06-30	2016-01-01 2016-06-30
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat	2 200	-5 325	2 092
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	18	33	-266
Erhållen ränta	20	0	0
Erlagd ränta	-643	-281	-353
Betald skatt	-27	14	-10
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>	<b>1 568</b>	<b>-5 559</b>	<b>1 463</b>
<b>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</b>			
Ökning(-)/Minskning(+) av varulager	-911	-136	80
Ökning(-)/Minskning(+) av rörelsefordringar	825	-5 671	-1 393
Ökning(+)/Minskning(-) av rörelseskulder	-2 853	-2 518	3 502
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-1 371</b>	<b>-13 884</b>	<b>3 652</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	0	-1 000	0
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-119	-25	0
Försäljning av materiella anläggningstillgångar	0	0	269
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-119</b>	<b>-1 025</b>	<b>269</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Nyupptagna finansiella skulder	0	5 172	0
Amortering av finansiella skulder	-5 468	-529	-1 616
Nyemission	8 153	9 173	-278
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>2 685</b>	<b>13 816</b>	<b>-1 894</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>1 195</b>	<b>-1 093</b>	<b>2 027</b>
Likvida medel vid periodens början	29	1 224	29
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>1 224</b>	<b>131</b>	<b>2 056</b>

**Förändring av eget  
kapital Koncern**

Belopp i tkr	Aktiekapital	Pågående nyemission	Annat Eget kapital	Årets Resultat	Summa Eget kapital
<b>Ingående balans 2016-01-01</b>	<b>2 346</b>	<b>6 712</b>	<b>-7 661</b>	<b>-6 434</b>	<b>-5 037</b>
Vinstdispostion enl årsstämma			-6 434	6 434	0
Pågående Nyemission	6 712	-6 712			0
Justering Kvotvärde	-7 548		7 548		0
Nyemission	653		7 501		8 154
Årets resultat				1 441	1 441
<b>Utgående balans 2016-12-31</b>	<b>2 163</b>	<b>0</b>	<b>954</b>	<b>1 441</b>	<b>4 558</b>
<b>Ingående balans 2017-01-01</b>	<b>2 163</b>	<b>0</b>	<b>953</b>	<b>1 441</b>	<b>4 558</b>
Vinstdispostion enl årsstämma			1 441	-1 441	0
Pågående Nyemission			9 173		9 173
Justering Kvotvärde					0
Nyemission					0
Årets resultat				-5 608	-5 608
<b>Utgående balans 2017-06-30</b>	<b>2 163</b>		<b>11 567</b>	<b>-5 608</b>	<b>8 122</b>
<b>Ingående balans 2016-01-01</b>	<b>2 346</b>	<b>6 712</b>	<b>-7 661</b>	<b>-6 434</b>	<b>-5 037</b>
Vinstdispostion enl årsstämma			-6 434	6 434	0
Pågående Nyemission					0
Justering Kvotvärde					0
Nyemission					0
Årets resultat				1 451	1 451
<b>Utgående balans 2016-06-30</b>	<b>2 346</b>	<b>6 712</b>	<b>-14 095</b>	<b>1 451</b>	<b>-3 586</b>