

Bilaga 2. Rapport per bolag

De energikartläggningar som är genomförda ska motsvara en representativ andel av beståndet, de siffror som redovisas nedan är summan av alla åtgärdsförslag från 147 energikartläggningar. Inför nästa års rapportering (Q1-2020) när alla planerade energikartläggningar (ca 264) är klara ska potentialen skalas upp till hela beståndet så att de åtgärder som kan appliceras på andra likvärdiga fastigheter tas med i rapporten.

Frågor som Energimyndigheten ställer:

- Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar i MWh/år och i kr/år.
- Beräknade investeringskostnaden för att genomföra de kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats (kr)
- Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande i MWh/år och i kr/år.
- Har identifierade åtgärder från er energikartläggning presenterats i ett beslutsunderlag för er företagsledning?
- Har ni fattat beslut om att genomföra kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats inom er energikartläggning?
- Om det inte presenterats till ledningen, motivera varför.

Energien ska redovisas fördelad mellan byggnad och verksamhet. Vad som är energi till byggnad är definierat i Boverkets byggregler, det är till exempel energi till uppvärmning, ventilation, hissar, belysning på fasad och i korridorer, osv. Verksamhetsenergi är energi till apparater avsedda för annan användning än för byggnaden, exempelvis motor- och kupévärmare för fordon, batteriladdare för extern användare, belysning i trädgård och på gångstråk, el till tvättstuga, etc.

Tabell 1 nedan visar utfall vid Q1-2019, andel av energikartläggningar som genomfördes respektive år samt andel som återstår att genomföra.

Andel energi som har kartlagts för respektive bolag - utfall vid Q1-2019				
Andel som har kartlagts	2016	2017	2018	Sista året - arbete som återstår 2019
St Erik Markutveckling	0 %	4 %	0 %	96 %
Mässfastigheter AB	12 %	37 %	0 %	51 %
Familjebostäder	0 %	5 %	49 %	46 %
Stockholms hem	0 %	5 %	35 %	60 %
Svenska Bostäder	0 %	7 %	57 %	36 %
<i>Svenska Bostäder Vällingby C</i>	0 %	0 %	0 %	100 %
Micasa	0 %	33 %	26 %	41 %
SGAF	100 %	0 %	0 %	0 %
Stockholm Vatten	0 %	0 %	99 %	1 %
Stockholm Parkering	0 %	12 %	0 %	88 %
Stockholms Hamnar	5 %	25 %	24 %	45 %
Stadshus AB - Sammanlagt	11 %	12 %	26 %	51 %

Tabell 1. Andel av energikartläggningarna som genomfördes från år 2016 fram till 2018, samt andel som återstår.

S:t Erik Markutveckling AB (5 av 5 energikartläggningar är genomförda)		
	Byggnader	Verksamhet
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (MWh/år)	1490 MWh	-
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (kr/år)	1 636 300 kr	-
Beräknade investeringskostnaden för att genomföra de kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats (kr)	11 001 800 kr	-
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (MWh/år)	224 MWh	-
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (kr/år)	204 000 kr	-

Tabell 2. Resultat från de hittills genomförda energikartläggningarna. Rapporterat till Energimyndigheten Q1-2019 (27 mars 2019). Beloppen redovisas exklusive moms.

Rapporterat till Energimyndigheten	Hur bolagen svarat
Har identifierade åtgärder från er energikartläggning presenterats i ett beslutsunderlag för er företagsledning?	Ja (2) nej (3)
Har ni fattat beslut om att genomföra kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats inom er energikartläggning?	Ja (2) nej (3)

Om det inte presenterats till ledningen, motivera varför:

Kartläggningarna blev klara nyligen, vi har inte hunnit presentera det än.

Andel som ska kartläggas per år	2016	2017	2018	2019
Planerat enligt rapport Q1-2017	0 %	4 %	37 %	59 %
Utfall vid Q1-2019	0 %	4 %	0 %	96 %

Under 2018 genomfördes inga energikartläggningar, en av fastigheterna som var planerad att kartläggas utgick på grund av att den såldes (Kylhuset). Under första kvartalet 2019 har resterande energikartläggningar genomförts. Arbetet som återstår är att presentera resultat för ledningen och att registrera eventuella beslut om genomförande av åtgärder. Siffrorna kommer att uppdateras vid nästa rapporteringstillfälle (Q1-2020).

Kommentar från S:t Erik Markutveckling AB:

Samtliga kvarvarande energikartläggningar har genomförts under Q1 2019 och ingår i sammanställningen ovan. Beslut om energisparåtgärder kommer fattas senare under 2019 och redovisas vid nästa rapporteringstillfälle.

Mässfastigheter AB		
(har energikartlagt värme och fjärrkyla, återstår energikartläggning av elanvändningen)		
	Byggnader	Verksamhet
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (MWh/år)	180 MWh	2 106 MWh
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (kr/år)	142 000 kr	1 526 000 kr
Beräknade investeringskostnaden för att genomföra de kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats (kr)	1 200 000 kr	6 513 199 kr
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (MWh/år)	-	2 106 MWh
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (kr/år)	-	1 526 000 kr

Tabell 3. Resultat från de hittills genomförda energikartläggningarna. Rapporterat till Energimyndigheten Q1-2019 (27 mars 2019). Beloppen redovisas exklusive moms.

Rapporterat till Energimyndigheten	Hur bolagen svarat
Har identifierade åtgärder från er energikartläggning presenterats i ett beslutsunderlag för er företagsledning?	Inga
Har ni fattat beslut om att genomföra kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats inom er energikartläggning?	Ja

Om det inte presenterats till ledningen, motivera varför:

Arbetet är pågående och ännu ej avslutat.

Andel som ska kartläggas per år	2016	2017	2018	2019
Planerat enligt rapport Q1-2017	12 %	30 %	29 %	29 %
Utfall vid Q1-2019	12 %	37 %	0 %	51 %

Mässfastigheter AB har valt att dela upp energikartläggningen i tre etapper: etapp 1 för värme, etapp 2 för kyla och etapp 3 för el. Elanvändningen planerades kartläggas under 2018 och 2019. Ingen energikartläggning genomfördes under 2018, arbetet som återstår genomförs under 2019.

Familjebostäder		
(31 av 58 byggnader har kartlagts)		
	Byggnader	Verksamhet
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (MWh/år)	3 430 MWh	15 MWh
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (kr/år)	2 439 120 kr	22 400 kr
Beräknade investeringskostnaden för att genomföra de kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats (kr)	23 468 737 kr	218 000 kr
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (MWh/år)	495 MWh	-
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (kr/år)	94 000 kr	-

Tabell 4. Resultat från de hittills genomförda energikartläggningarna. Rapporterat till Energimyndigheten Q1-2019 (27 mars 2019). Beloppen redovisas exklusive moms.

Rapporterat till Energimyndigheten	Hur bolagen svarat
Har identifierade åtgärder från er energikartläggning presenterats i ett beslutsunderlag för er företagsledning?	Ja (9) Nej (8)
Har ni fattat beslut om att genomföra kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats inom er energikartläggning?	Ja, alla energikartläggningar ska ingå i vår långsiktiga energiplan (9).

Om det inte presenterats till ledningen, motivera varför:

Kartläggningen blev nyligen klar, så den har ännu inte presenterats för ledningen eller lagts in i den långsiktiga planen (6). Större projekt för ombyggnad är planerat. Åtgärder tas med när det projektet är aktuellt och presenteras då (2).

Andel som ska kartläggas per år	2016	2017	2018	2019
Planerat enligt rapport Q1-2017	0 %	17 %	35 %	48 %
Utfall vid Q1-2019	0 %	5 %	49 %	46 %

Kommentar från Familjebostäder AB:

Familjebostäder genomförde en upphandling enligt LOU för att få in certifierade energikartläggare, en konsekvens av detta var att större delen av 2017 gick åt till själva upphandlingen och arbetet med energikartläggningarna kom igång i slutet på 2017.

Under 2018 så har arbetet med energikartläggningarna pågått enligt plan. Några energieffektiviseringsåtgärder som har föreslagits i kartläggningarna har redan utförts. Merparten av åtgärderna har dock arbetats in i den långsiktiga energiplanen eftersom de åtgärderna måste budgeteras innan de kan utföras.

Familjebostäder anser att energikartläggningarna ger ett bra underlag för det långsiktiga arbetet att minska företagets energianvändning. Det finns dock viss förbättringspotential inför nästkommande period, 2020-2023. Exempelvis så bör det representativa urvalet av fastigheter som ska kartläggas göras något annorlunda. I och med att Familjebostäder exempelvis äger många lamellhus med självdreg eller frånluft så har många sådana fastigheter kartlagts. För dessa fastigheter är de föreslagna energieffektiviseringsåtgärderna oftast snarlika. En större besparingspotential skulle kunna uppnås om urvalet utfördes på ett annat sätt.

Svenska Bostäder (44 av 60 flerbostadshus har kartlagts)		
	Byggnader	Verksamhet
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (MWh/år)	3 567 MWh	-
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (kr/år)	2 621 600 kr	-
Beräknade investeringskostnaden för att genomföra de kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats (kr)	35 865 000 kr	-
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (MWh/år)	360 MWh	-
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (kr/år)	248 900 kr	-

Tabell 5. Resultat från de hittills genomförda energikartläggningarna. Rapporterat till Energimyndigheten Q1-2019 (27 mars 2019). Beloppen redovisas exklusive moms.

Rapporterat till Energimyndigheten	Hur bolagen svarat
Har identifierade åtgärder från er energikartläggning presenterats i ett beslutsunderlag för er företagsledning?	Inte till företagsledning, men till drift- och budgetansvariga på respektive distrikt.
Har ni fattat beslut om att genomföra kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats inom er energikartläggning?	Ja(4), Ja om återbetalningstid<3år (11), ja om återbetalningstid <5år(2), nej (13), Annat (2).

Om det inte presenterats till ledningen, motivera varför

- Vi bedömer inte till skillnad mot vissa kartläggare samtliga åtgärder med kort återbetalningstid som kostnadseffektiva för omedelbart genomförande och tas därför med i underhållsplan i likhet med övrigt underhåll.
- Många av de föreslagna åtgärderna varierar med plus eller minus i lönsamhet med endast två procent differens (3 % och 5 %) på ingående kalkylränta (real), sett över den långa kalkylperioden på 20 år med påverkan av omvärldsfaktorer. Detta ter sig därför som en osäker investering, för att benämnas och genomföras som kostnadseffektiv. Utöver detta så är beslut om dessa åtgärder inte en fråga för företagsledningen, utan beslut om eventuellt genomförande som kostnadseffektiva åtgärder tas av förvaltningen eller läggs in i det planerade underhållet inom de ordinarie budgetramarna.
- Utöver åtgärder med kortare återbetalningstid än 3 och/eller 5 år, tas beslut av distriktsledningen om genomförande av övriga åtgärder och läggs in i det planerade underhållet inom de ordinarie budgetramarna. Föreslagna åtgärder, prognosstyrning, byte UC, IMD varmvatten, ställer vi oss mycket skeptiska till av erfarenhet.

Andel som ska kartläggas per år	2016	2017	2018	2019
Planerat enligt rapport Q1-2017	0 %	12 %	39 %	48 %
Utfall vid Q1-2019	0 %	7 %	57 %	36 %

Kommentar från Svenska Bostäder AB:

Svenska Bostäder genomförde en upphandling enligt LOU för att få in certifierade energikartläggare, en konsekvens av detta var att större delen av 2017 gick åt till själva upphandlingen och arbetet med energikartläggningarna kom igång i slutet på 2017. Resterande EKL är beställda och färdigställs under april 2019

Svenska Bostäder (0 av 6 kartläggningar av Vällingby City)		
	Byggnader	Verksamhet
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (MWh/år)	-	-
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (kr/år)	-	-
Beräknade investeringskostnaden för att genomföra de kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats (kr)	-	-
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om att genomföras (MWh/år)	-	-
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om att genomföras (kr/år)	-	-

Tabell 6. Resultat från de hittills genomförda energikartläggningarna. Rapporterat till Energimyndigheten Q1-2019 (27 mars 2019). Beloppen redovisas exklusive moms.

Svenska Bostäders Vällingby City	2016	2017	2018	2019
Andel som ska kartläggas per år				
Planerat enligt rapport Q1-2017	0 %	32 %	21 %	47 %
Utfall vid Q1-2019	0 %	0 %	0 %	100 %

Svenska Bostäder äger Vällingby city, inga energikartläggningar har gjorts och alla kartläggningar måste genomföras nuvarande år om de ska uppfylla lagen.

Kommentar från Svenska Bostäder AB:

Hela förvaltningen av Vällingby Centrum är outsourcad till Newsec inkl drift till extern förvaltare Newsec. I avtalet med Newsec ingår att genomföra EKL. Newsec innehade avtalet till utgången 2017 och räknade åter hem avtalet 2018 och framåt. Detta uppehåll i förvaltningen sammantaget med nya driftansvariga och att Newsec nu är inne på sin tredje upphandlade driftentreprenör, har medfört att inga EKL:er utförts.

Newsec meddelade i vintras att man nu har beställt EKL via det ramavtal vi har upphandlat för vår EKL.

En förfrågan har gjorts i slutet av mars angående status, men har i skrivande stund inte fått besked. Svenska Bostäder kommer fortlöpande bevaka att Newsec genomför energikartläggningarna under året.

Stockholmshem		
(32 av 84 energikartläggningar är genomförda)		
	Byggnader	Verksamhet
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (MWh/år)	1 919 MWh	-
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (kr/år)	1 333 650 kr	-
Beräknade investeringskostnaden för att genomföra de kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats (kr)	13 887 000 kr	-
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (MWh/år)	236 MWh	-
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (kr/år)	193 750 kr	-

Tabell 7. Resultat från de hittills genomförda energikartläggningarna. Rapporterat till Energimyndigheten Q1-2019 (27 mars 2019). Beloppen redovisas exklusive moms.

Rapporterat till Energimyndigheten	Hur bolagen svarat
Har identifierade åtgärder från er energikartläggning presenterats i ett beslutsunderlag för er företagsledning?	Inga (24) några (7)
Har ni fattat beslut om att genomföra kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats inom er energikartläggning?	Ja (4) Nej (27)

Om det inte presenterats till ledningen, motivera varför

Förvaltningsområdet blev bortprioriterat i senaste energiplaneringen (3), Intern utredning redan pågående pga tidigare driftproblematik (1), Området ligger senare i energiplanering (20), motivering saknas (3)

Andel som ska kartläggas per år	2016	2017	2018	2019
Planerat enligt rapport Q1-2017	0 %	10 %	42 %	48 %
Utfall vid Q1-2019	0 %	5 %	35 %	60 %

Under första kvartalet av 2019 har de gjort 24 energikartläggningar vilket betyder att de är uppe i 56 energikartläggningar av 84.

Kommentar från Stockholmshem AB:

Stockholms hem genomförde upphandling enligt LOU för att få in certifierade energikartläggare, en konsekvens av detta var att större delen av 2017 gick åt till själva upphandlingen och arbetet med energikartläggningarna kom igång i slutet på 2017.

Under första kvartalet av 2019 har 24 energikartläggningar genomförts vilket betyder att 56 av 84 energikartläggningar är klara.

En till anledning till att det inte presenterats till ledningen är att många av åtgärderna är rena driftoptimeringar som åtgärdats löpande.

Micasa		
(27 av 43 energikartläggningar är genomförda)		
	Byggnader	Verksamhet
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (MWh/år)	3 115 MWh	44 MWh
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (kr/år)	2 413 870 kr	32 000 kr
Beräknade investeringskostnaden för att genomföra de kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats (kr)	21 141 750 kr	185 000 kr
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om att genomföras (MWh/år)	336 MWh	-
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om att genomföras (kr/år)	201 920 kr	-

Tabell 8. Resultat från de hittills genomförda energikartläggningarna. Rapporterat till Energimyndigheten Q1-2019 (27 mars 2019). Beloppen redovisas exklusive moms.

Rapporterat till Energimyndigheten	Hur bolagen svarat
Har identifierade åtgärder från er energikartläggning presenterats i ett beslutsunderlag för er företagsledning?	Nej (27)
Har ni fattat beslut om att genomföra kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats inom er energikartläggning?	Ja (3) Nej (24)

Om det inte presenterats till ledningen, motivera varför

Det har ännu ej hunnits med

Andel som ska kartläggas per år	2016	2017	2018	2019
Planerat enligt rapport Q1-2017	0 %	33 %	35 %	33 %
Utfall vid Q1-2019	0 %	33 %	26 %	41 %

Kommentar från Micasa Fastigheter i Stockholm AB:

De detaljerade kartläggningarna som är färdiga har presenterats för bolagets ledningsgrupp. Ledningsgruppen såg positivt på dessa och vill att vi så snart som möjligt ska presentera ett nytt förslag på utförande under året på det vi anser är mest lämpligt.

SGAF		
Klara för perioden 2016-2019		
	Byggnader	Verksamhet
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (MWh/år)	400 MWh	-
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (kr/år)	344 600 kr	-
Beräknade investeringskostnaden för att genomföra de kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats (kr)	1 151 100 kr	-
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (MWh/år)	59 MWh	-
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (kr/år)	49 300 kr	-

Tabell 9. Resultat från de hittills genomförda energikartläggningarna. Rapporterat till Energimyndigheten Q1-2017. Beloppen redovisas exklusive moms.

Rapporterat till Energimyndigheten	Hur bolagen svarat
Har identifierade åtgärder från er energikartläggning presenterats i ett beslutsunderlag för er företagsledning?	Alla
Har ni fattat beslut om att genomföra kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats inom er energikartläggning?	Delvis
Om det inte presenterats till ledningen, motivera varför	-

Andel som ska kartläggas per år	2016	2017	2018	2019
Planerat och utfall enligt rapport Q1-2017	100%	0%	0%	0%

Kommentar från Stockholm Globe Arena Fastigheter AB:

Vi väntar på modernisering av Globen då vi kommer att byta ut t ex gamla ventilationsaggregat. I april börjar även en ny kollega som också kommer att jobba med energifrågor.

Stockholm Vatten och Avfall		
(3 av 3 energikartläggningar klara)		
	Byggnader	Verksamhet
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (MWh/år)	830 MWh	4 301 MWh
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (kr/år)	629 000 kr	4 301 000 kr
Beräknade investeringskostnaden för att genomföra de kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats (kr)	3 450 000 kr	27 635 000 kr
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (MWh/år)	-	-
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (kr/år)	-	-

Tabell 10. Resultat från de hittills genomförda energikartläggningarna. Rapporterat till Energimyndigheten Q1-2019 (27 mars 2019). Beloppen redovisas exklusive moms.

Rapporterat till Energimyndigheten	Hur bolagen svarat
Har identifierade åtgärder från er energikartläggning presenterats i ett beslutsunderlag för er företagsledning?	Inga
Har ni fattat beslut om att genomföra kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats inom er energikartläggning?	Inga

Om det inte presenterats till ledningen, motivera varför

När rapporterna blev klara 2018-11-29 hade SVOAs VD Christer Schultz en månad tidigare informerat att han slutar för att tillträda en ny tjänst som vice VD för Stadshus AB och en tf VD höll precis på att tillträda. Sedan har det varit julleddigt. Utfallet planeras att presenteras under våren 2019. En åtgärd föreslages i Henriksdalsrapporten men som saknar bedömd energibesparing planeras under 2019, men då som underhållsåtgärd.

Andel som ska kartläggas per år	2016	2017	2018	2019
Planerat enligt rapport Q1-2017	0 %	99 %	1 %	1 %
Utfall vid Q1-2019	0 %	0 %	99 %	1 %

Under 2019 kommer SVOA att se över sina personalbostäder för att identifiera vilka som behöver energikartläggas.

Kommentar från Stockholm Vatten och Avfall AB:

Status per den 5 april 2019. En övergripande genomgång av energikartläggningarna sker nu först med respektive verk. Vattenverken är klara och Henriksdal är planerad till måndag 8 april. Därefter planeras en presentation för ledningsgruppen, när en rimlig strategi/åtgärdsplan som verken stödjer finns framtagen. Utfall efter genomgång hos vattenverken är att delar av de åtgärder som föreslagits ej är möjliga att genomföra då det t.ex. skulle innebära en försämring av kvalitet på reningen av dricksvatten. Slutsats är att det är svårt för en utomstående kartläggare att förstå påverkan av åtgärder i processen.

Stockholm Parkering		
(1 av 9 energikartläggningar är genomförda)		
	Byggnader	Verksamhet
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (MWh/år)	186 MWh	-
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (kr/år)	134 000 kr	-
Beräknade investeringskostnaden för att genomföra de kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats (kr)	35 000 kr	-
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (MWh/år)	0	-
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (kr/år)	0	-

Tabell 11. Resultat från de hittills genomförda energikartläggningarna. Rapporterat till Energimyndigheten Q1-2019 (27 mars 2019). Beloppen redovisas exklusive moms.

Rapporterat till Energimyndigheten	Hur bolagen svarat
Har identifierade åtgärder från er energikartläggning presenterats i ett beslutsunderlag för er företagsledning?	Inga
Har ni fattat beslut om att genomföra kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats inom er energikartläggning?	Nej

Andel som ska kartläggas per år	2016	2017	2018	2019
Planerat enligt rapport Q1-2017	0 %	36 %	39 %	25 %
Utfall vid Q1-2019	0 %	11 %	0 %	88 %

Kommentar från Stockholm Parkering AB:

Konsult är anlitad och kartläggning beräknas vara klart Q2 2019

Stockholms Hamnar		
(12 av 20 energikartläggningar genomförda)		
	Byggnader	Verksamhet
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (MWh/år)	787 MWh	
Besparingspotential enligt hittills genomförda kartläggningar (kr/år)	657 360 kr	
Beräknade investeringskostnaden för att genomföra de kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats (kr)	2 929 050 kr	
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (MWh/år)	624 MWh	
Besparingspotential från åtgärder där det tagits beslut om genomförande (kr/år)	537 670 kr	

Tabell 12. Resultat från de hittills genomförda energikartläggningarna. Rapporterat till Energimyndigheten Q1-2019 (27 mars 2019). Beloppen redovisas exklusive moms.

Rapporterat till Energimyndigheten	Hur bolagen svarat
Har identifierade åtgärder från er energikartläggning presenterats i ett beslutsunderlag för er företagsledning?	Några
Har ni fattat beslut om att genomföra kostnadseffektiva åtgärder som har identifierats inom er energikartläggning?	Några
Om det inte presenterats till ledningen, motivera varför	-

Andel som ska kartläggas per år	2016	2017	2018	2019
Planerat enligt rapport Q1-2017	10 %	30 %	30 %	30 %
Utfall vid Q1-2019	5 %	25 %	24 %	45 %

Kommentar från Stockholms Hamn AB:

Arbetet gällande EKL fortskrider enligt reviderad plan och vi ser inte några hinder att bli färdiga med kartläggningarna under år 2019. Under året utför vi även ett projekt där vi samordnar och utför alla de åtgärder som uppmärksammats i tidigare EKL och som anses vara lönsamma. Efter energikartläggning av Stora Tullhuset på Stadsgården planerade vi ett omfattande energisparprojekt. Dock har detta projekt pausats eftersom den nya tunnelbanans utsträckning påverkar våra energibrunnar till bergvärmesystemet där majoriteten av åtgärderna planerades.