

Slutrapport Energieffektiva vitvaror

Namn på projekt:

Energieffektiva vitvaror

Sökande

Nämnd:	Kontaktperson:
Skarpnäck	Åsa Örnevik
Epost:	Telefon:
Asa.ornevik@stockholm.se	08-50815039

Datum för inlämnade av slutrapport

2020-01-15

Ifylld slutrapport mejlas även till klimatinvesteringar@stockholm.se

Innehåll

Innehåll	2
1 Övergripande, bakgrund och inriktning	3
1.1 Övergripande klimatmål	3
1.1.1 <i>Klimatåtgärdens övergripande mål.</i>	3
1.2 Bakgrund	3
1.3 Beskrivning av åtgärden	3
1.3.1 <i>Åtgärdens mål och syfte</i>	3
1.3.2 <i>Åtgärdens målgrupp</i>	3
1.3.3 <i>Åtgärdens projektorganisation</i>	3
1.3.4 <i>Avgränsning</i>	3
2 Styrdokument	3
3 Resultat	3
3.1 Måluppfyllelse av klimatmålen	4
3.2 Beskrivning av åtgärdens klimatmål och klimatnytta	4
3.3 Innovativitet och eller uppväxling Fel! Bokmärket är inte definierat.	
4 Tidsplan	4
5 Ekonomi	4
5.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel	4
5.2 Påverkan på framtida driftkostnader	5
6 Övriga erfarenheter	5

1 Övergripande, bakgrund och inriktning

1.1 Övergripande klimatmål

1.1.1 Klimatåtgärdens övergripande mål.

Kryssa i vilket mål som var viktigast för åtgärden.

- minska de klimatpåverkande växthusgasutsläppen genom t ex energieffektivisering eller byte till förnybar energi*
- bidra till en hög beredskap för kommande klimatförändringar genom t ex anpassning till mer extrem väderlek*

1.2 Bakgrund

I förvaltningens verksamhetslokaler finns ålderstigna och energikrävande vitvaror. Med hjälp av klimatinvesteringsmedel ämnar förvaltningen åtgärda det och byta till energieffektiva.

1.3 Beskrivning av åtgärden

Förvaltningen ansöker om medel för utbyte av vitvaror som inventering visat vara energikrävande och ålderstigna.

1.3.1 Åtgärdens mål och syfte

Mål: minska energiförbrukningen genom energieffektiva vitvaror.
Syfte: reell minskning av energiförbrukningen och minskad klimatpåverkan

1.3.2 Åtgärdens målgrupp

Medarbetare och brukare i verksamhetslokalerna

1.3.3 Åtgärdens projektorganisation

Lokalintendent och miljösamordnare

1.3.4 Avgränsning

Där behov av utbyte fanns

2 Styrdokument

Stockholm stads Stockholm miljöprogram 2020-2023, 2. En fossilfri organisation 2030, delmål 2.2 effektiv energianvändning.

3 Resultat

3.1 Måluppfyllelse av klimatmålen

Utsläpp av CO2 ekv före och efter investeringen
FÖRE:
EFTER: Enligt data från leverantör är energiminskningen i kWh och co2 ekv. ca 80 % för torkskåp och ca 40 % för tvättmaskin och torktumlare.

eller

Andra övriga miljöeffekter före och efter investeringen
FÖRE:
EFTER:

3.2 Beskrivning av åtgärdens klimatmål och klimatnytta

Förvaltningen har genomfört utbyte av vitvaror där inventeringen visade på behov. Fokus har vart på tork- och tvättutrustning som ger störst klimatnytta.

4 Tidplan

År	Aktiviteter
2019	Inventering av vitvaror
2020	Åtgärd vitvaror
2021	
2022	

5 Ekonomi

5.1 Åtgärdens budget och tilldelade medel

Åtgärdens totala investering enligt ansökan	1 000 000
Varav egen medfinansiering	
Vara ev. extern medfinansiering (<i>Klimatklivet</i>)	
Varav ev. extern medfinansiering (<i>EU eller annat bidrag</i>)	
Godkänt bidrag ur CM	1 000 000
Åtgärdens totala investering, utfall	108 746,50
Driftkostnads påverkan (+ -)	

5.2 Påverkan på framtida driftkostnader

Minskning i kwh ger lägre energiförbrukning och lägre kostnad.

6 Övriga erfarenheter

Alltid begära in ett inventeringsunderlag med tillhörande energikalkyl, samt att be om rådgivning av energicentrum för att säkerställa att utbyte sker där störst klimatnytta ges.

Ifylld slutrapport mejlas även till klimatestimeringar@stockholm.se