

Handläggare
Linn Ljunglöf
Telefon: 0850818122

Till
Farsta stadsdelsnämnd
2019-12-19

Hur följs klimatnyttan av nämndens klimatinvesteringar upp?

Svar på skrivelse från SD

Förslag till beslut

Stadsdelsnämnden godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på skrivelsen från Sverigedemokraterna om hur klimatnyttan av nämndens klimatinvesteringar följs upp.

Sammanfattning

I en skrivelse till stadsdelsnämnden har Sverigedemokraterna ställt ett antal frågor om redovisning och uppföljning av de klimatinvesteringsmedel som nämnden har beviljats av kommunstyrelsen.

Förvaltningen klargör hur beviljade medel utifrån två separata ansökningar har slagits samman och redovisats vid tre uppföljningstillfällen. Två metoder används för att följa upp klimatnyttan med eldrivna lastcyklar. Förvaltningen förtydligar också hur beräkningen av klimatnyttan med LED-armatur har gjorts utifrån en given uträkningsmall i ansökningsdirektiven.

Bakgrund och skrivelsens innehåll

Vid stadsdelsnämndens sammanträde den 24 oktober 2019 fick förvaltningen i uppdrag att bereda en skrivelse från Sverigedemokraterna. Partiet tar upp nämndens återrapportering i tertialrapport 2 för 2019 av de klimatinvesteringsmedel som nämnden ansökte om i verksamhetsplan för 2018. Partiet vill ha svar på ett antal frågor om hur nämnden följer upp den klimatmässiga nyttan av dessa investeringar.

Frågorna gäller specifikt inköp av två eldrivna lastcyklar och tjugotvå LED-armaturer för totalt 180 000 kronor. Partiet har noterat att det förekommer andra, högre belopp i uppföljningen och undrar varifrån de extra medlen kommer och hur de har använts. Man pekar också på olika uppgifter om uppföljningsmetod när det gäller el-lastcyklarna och vill veta vilken metod som kommer att användas. Slutligen efterfrågas ett förtydligande av vilka

ingångsvärden som använts för beräkning av klimatnyttan vad avser LED-armatur.

Ärendets beredning

Ärendet har beretts inom avdelningen för äldreomsorg.

Förvaltningens svar på frågorna

A. Varifrån har de extra medlen hämtats och hur har de använts?

Nämnden har ansökt om och beviljats klimatinvesteringsmedel för LED-armatur vid två tillfällen de senaste åren, inte bara i beslutet om verksamhetsplan för 2018 den 14 december 2017 utan även när tertialrapport 2 för 2018 behandlades den 20 september 2018. Ansökan i verksamhetsplan för 2018 gällde även två eldrivna lastcyklar.

Totalt har nämnden utifrån dessa båda ansökningar beviljats 500 000 kronor för inköp av eldrivna lastcyklar och installation av LED-belysning. (När ansökningar beviljas av stadsledningskontoret så rundas det sökta beloppet av. Därför överensstämmer beloppen i ansökningarna inte helt med de belopp som sedan redovisas i uppföljningarna.)

Sammanlagt har nämnden lämnat tre uppföljande redovisningar, där medlen redovisas samlat, inte separat per beviljad ansökan. Den första uppföljningen lämnades i verksamhetsberättelsen för 2018 den 7 mars i år. Då redovisades 500 000 kronor varav 120 000 kronor hade investerats under 2018. Nämndens begäran om att flytta över resterande 380 000 kronor till 2019 beviljades av kommunstyrelsen.

Den andra uppföljningen lämnade nämnden i tertialrapport 1 i år, den 23 maj. Då redovisades återstående 380 000 kronor varav 47 000 kronor har investerats under årets första kvartal.

Den tredje uppföljningen lämnade nämnden i tertialrapport 2 den 26 september. Då redovisades återstående 380 000 kronor för år 2019 varav nu totalt 320 000 kronor, inklusive ovanstående 47 000 kronor, har investerats. Det återstår 60 000 kronor för ytterligare investeringar 2019.

Farsta stadsdelsförvaltning
Egen regi

Storforsplan 36, 11 tr.
Box 113
123 22 Farsta
Växel 08-50818000
Fax
farsta@stockholm.se
stockholm.se

B. Vilken metod kommer att användas vid uppföljning av de eldrivna lastcyklarna?

Två metoder har angetts i ansökan för att mäta klimatnyttan av investeringen i eldrivna lastcyklar. En första metod är att medarbetarna registrerar när de använder lastcyklarna och hur lång sträcka de cyklat. Antal mil omräknas till minskat utsläpp av CO₂. En andra metod är att mäta och jämföra antalet biltransporter före och efter investeringen.

Båda metoderna kommer att användas i redovisningen i slutrapporten för att beräkna den eventuella klimatnytta som investeringarna bidragit till.

C. Vilka ingångsvärden har använts för beräkning av klimatnyttan vad avser LED-armatur?

Uträkning för önskad klimatnytta för investering i LED-armatur har gjorts på följande sätt i ansökningsdirektiven: Lokalens förbrukning är cirka 80 000 kwh/år. Det önskade effektmålet utgör en 25-procentig minskning av förbrukningen. $80\,000 \times 0,25 = 20\,000$ kwh/år. Enligt uträkningsmall i ansökningsdirektiven var värdet 95 gram CO₂ för en kwh. $20\,000 \times 0,095 = 1\,900$ kg CO₂.

Förvaltningens förslag

Förvaltningen föreslår att stadsdelsnämnden godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på skrivelsen.

Kerstin Sandström
Stadsdelsdirektör

Jonas Wilhelmsson
Avdelningschef

Bilaga

Skrivelsen från SD

Attesterat av

Detta dokument har godkänts digitalt av följande personer:

Namn	Datum
Kerstin Sandström, Stadsdelsdirektör	2019-12-02
Jonas Wilhelmsson, Avdelningschef	2019-12-02