

**Handläggare**  
Mats Larsson  
Telefon: 076 1230101

**Till**  
Kyrkogårdsnämnden

2017-09-20

## Solceller på fastigheter.

### Förvaltningens förslag till beslut

Kyrkogårdsförvaltningen föreslår nämnden att godkänna redovisningen.

Mats Larsson,  
förvaltningschef

### Bakgrund

I samband med beslut om Verksamhetsprogram 2017 lämnades ett särskilt uttalande av Marja Sandin-Wester m fl (MP), Mathias Tofvesson m fl (S) och Sara Stenudd (V) enligt följande:

”Klimatförändringar är en av Stockholms största utmaningar och i omställningen av vår stad måste andelen förnybar energi öka. Stockholm har en hög solinstrålning som kan jämföras med städer i centrala Europa och det finns goda möjligheter att producera egen el genom solen. Stockholms stad uppmuntrar invånarna att installera solet på sina fastigheter och visar genom en solkarta hur mycket solen strålar på ett visst tak.

Vi anser att det är viktigt att staden själv är föregångare inom förnybar elproduktion och staden har uppsatta mål om att andelen egenproducerad solet ska öka. Kyrkogårdsnämnden har byggnader, till exempel garage, som skulle kunna vara lämpliga för solet. Vi vill därför att förvaltningen ser över vilka byggnader som lämpar sig för att installera solet på och ansöker om finansiering av detta genom stadens klimatmiljard”.

## Ärendet

I detta ärende redovisar förvaltningen vilka initiativ som tagits i frågan om solceller på våra fastigheter.

## Ärendets beredning

Ärendet har beretts inom förvaltningsledningen.

## Förvaltningens synpunkter och förslag

I Kulturmiljölagen 4 kap. anges följande ” I fråga om en begravningsplats som anlagts före utgången av år 1939 krävs tillstånd av länsstyrelsen

1. för att utvidga eller på något annat sätt väsentligt ändra begravningsplatsen,
2. för att där uppföra någon ny byggnad eller fast anordning eller riva *eller väsentligt ändra befintlig byggnad*, fast anordning eller vegetation, eller
3. för att ändra medveten gestaltning av vegetationen” .

Strandkyrkogården invigdes år 1996 och omfattas inte av samma starka skydd av kulturmiljön som stadens övriga begravningsplatser.

Förvaltningen har därför utrett möjligheten till att installera solel på fastigheter vid Strandkyrkogården. Där finns en större ekonomibyggnad som lämpar sig väl för solel. Solceller kommer därför att installeras på taket under hösten. Idag värms lokalen upp med direktverkande el varför elförbrukningen förväntas minska. Kostnaden för projektet uppgår till 400 tkr och finansieras inom nämndens egen budget.

**SLUT**