

§ 25

Dnr KS-2015-882

Dpl 915

Medborgarförslag - Solkarta för fastigheter i kommunen

██████████ har i ett medborgarförslag 2015-12-02 föreslagit att kommunen upprättar en solkarta för fastigheter i kommunen där man ser vilka fastigheters läge är bra för att montera solfångare/solpaneler på tak.

Tekniska kontorets förslag till svar föreligger.

Tekniska utskottets förslag

Tekniska utskottet föreslår kommunstyrelsen att anta tekniska kontorets förslag till yttrande som sitt eget svar på medborgarförslaget gällande solkarta för fastigheter i kommunen.

(Bilaga 6)

Delges: Kommunstyrelsen



Tekniska förvaltningen

Datum 2016-04-15 Dnr KS-2015-882 Sid 1 (1)

Medborgarförslag avseende Solkarta för fastigheter i kommunen

██████████ föreslår i ett medborgarförslag att en solkarta upprättas för fastigheter i kommunen där man kan se vilka fastigheters läge som är bra för att montera solfångare/solpaneler på tak. Exempel på kartor finns på Umeå kommun och Uppsala kommuns hemsidor.

Östhammars kommun har sedan länge haft stort fokus kring energifrågor och arbetar aktivt för att minska energiförbrukningen och att använda miljövänlig energi. Kommunen vill gärna uppmuntra användningen av solet och har bl.a. installerat solceller på kommunhusets tak. Som exempel på aktiviteter för främjande av solet så medverkar kommunen vid ett seminarium och minimässa i maj tillsammans med externa aktörer, se bifogad inbjudan.

De solkartor som har tagits fram i andra kommuner bygger på en 3D-laserkarta baserad på flygbilder. Kostnaden inklusive konsultkostnader för att ta fram motsvarande karta för Östhammars kommun uppgår till ca 400 000 kr.

Då kostnaderna för framtagande av en solkarta är förhållandevis hög och bebyggelsen i Östhammar i sammanhanget gles så förordas andra aktiviteter för främjande av solet framför upprättande av en solkarta.

Tekniska kontoret

Annika Bexelius
Teknisk chef

Hadel Matty
Drifteningenjör

Solkarta

Att kommunen upprättar en Solkarta för fastigheter i kommunen där man ser vilka fastigheters läge är bra för att montera solfångare/solpaneler på tak. Exempel finns i Umeå kommun, Uppsala kommuns hemsidor

Bakgrundsinfo

<https://www.uppsala.se/boende-och-trafik/din-bostad/installera-solceller/>

<http://www.umea.se/umeakommun/byggaboochmiljo/energi/solceller.4.65c1214d14f38ac1553215e.html>

Förslagsställare

[Redacted]

Inlämnat

den 2 december 2015

Status

Ej besvarad

Sociala medier

Delat { 0 }



Frodeparken Uppsala hem. Nordens största solcellsfasad

Vill ni minska er miljöpåverkan och samtidigt stärka ert varumärke? *Producera er egen solel!*

Energikontoret i Mälardalen och Östhammars kommun bjuder in till ett **gratis** seminarium där ni får veta allt om solel!

Kom och lyssna och lär er hur ni kan producera egen el med hjälp av en solelanläggning.

Efter föredraget är ni välkomna på en minimässa med solelleverantörer som svarar på alla era frågor och visar upp sina produkter och tjänster.

För mer information se www.energikontor.se under aktiviteter.

NÄR: 25 maj

18.00-19.30 Föredrag

17.00-21.00 Minimässa

Seminariet riktar sig till små och medelstora företag men alla solelintresserade är välkomna!

VAR: Storbrunn, Östhammar

ANMÄLAN: Ingen föranmälan krävs

