

Pia Lindgren

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: Svar på spørgsmål stillet af MB Christina Sade Olumeko (Å) om sagsbehandlingstid for sager omhandlende etablering af solceller den 3. maj 2022, eDoc nr. 2022-0144920

Fra: TMFKP PARC Rådhuspost
Sendt: 5. maj 2022 15:07
Til: Christina Sade Olumeko (Borgerrepræsentationen)
Emne: Svar på spørgsmål stillet af MB Christina Sade Olumeko (Å) om sagsbehandlingstid for sager omhandlende etablering af solceller den 3. maj 2022, eDoc nr. 2022-0144920

Kære Christina Sade Olumeko, MB

På vegne af vicedirektør Karsten Biering Nielsen, Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-reduktion, fremsendes svar på dine spørgsmål stillet den 3. maj 2022, vedrørende sagsbehandlingstid for sager omhandlende etablering af solceller.

Med venlig hilsen

Erik Schunck
Fuldmægtig
PARC Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-reduktion



Besvarelse vedrørende sagsbehandlingstid for sager omhandlende etablering af solceller

Medlem af Borgerrepræsentationen Christina Sade Olumeko (Å) har den 3. maj 2022 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

Spørgsmål

1. Hvad er den gennemsnitlige sagsbehandlingstid for sager omhandlende etablering af solceller i dag? (hvis I har data)
2. Hvad ville det koste at afsætte ressourcer til at gøre sagsbehandlingstiden hurtigere i disse sager? (estimat)

Svar

Ad 1

Der er ikke i byggesagssystemet et sorteringskriterie for sagsbehandling af solceller, og sagsbehandlingstiden kan derfor ikke trækkes separat ud. Derudover indgår solceller som regel kun som ét af flere elementer i en byggesag, og da sagen behandles samlet, er der ikke estimater for, hvad solcelledelen tager af tid. Man kan derfor ikke sige, at solceller i sig selv forlænger sagsbehandlingstiden.

Ad 2

Som det er beskrevet under svar på spørgsmål 1, så er opsætning af solceller som regel en del af en større byggesag, og da der ikke er tal for, hvor mange byggesager, der indeholder solceller, og hvilken kompleksitet de har, vil det kræve en nærmere analyse at lave et estimat for, hvor mange ekstra ressourcer det vil kræve, at behandle dem hurtigere.

Svaret er offentligt tilgængeligt på [kk.dk/artikel/spørgsmål-til-teknik-og-miljøudvalget](https://kk.dk/artikel/spoergsmaal-til-teknik-og-miljoedvalget).

Karsten Biering Nielsen

05-05-2022

Sagsnummer i F2
2022 - 6866

Dokumentnummer i F2
1319056

Sagsnummer i eDoc
2022-0144920

Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-
reduktion

Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

Vicedirektør