

Jon Andersson
Enhetschef

Motion från Jesper Sahlén (V) med flera Solceller på kommunalt ägda byggnader

Förslag till beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige besluta

att avslå motionen.

Sammanfattning

Jesper Sahlén (V) med flera har lämnat en motion som föreslår att en solkommunstrategi ska tas fram, med målsättning kring utbyggnad av solceller. Servicenämnden samt Lunds kommuns fastighets AB (LKF) har yttrat sig över motionen.

Mot bakgrund av att det redan finns styrande mål och åtgärder i LundaEko och Energiplan samt ett aktivt arbete med att installera solceller på kommunala fastigheter bedömer kommunkontoret att det inte finns behov av ytterligare ett styrande dokument inom området. Kommunfullmäktige föreslås avslå motionen.

Underlag för beslutet

- Kommunkontorets tjänsteskrivelse 2020-10-01 Motion Solceller på kommunalt ägda byggnader
- Yttrande LKF 2020-09-18
- Protokollsutdrag KSAU 2020-05-11 § 179
- Protokollsutdrag servicenämnden 2020-01-22 § 9
- Serviceförvaltningens tjänsteskrivelse 2020-01-07 Yttrande över remiss
- Motion från Jesper Sahlén (V) m. fl. solceller på kommunalt ägda byggnader

Ärendet

Bakgrund

Jesper Sahlén (V) med flera har i motion yrkat att kommunfullmäktige ska besluta att ge kommunstyrelsen i uppdrag

2020-10-01

Diarienummer

KS 2019/0783

att tillsammans med samtliga bolag ta fram en solkommunsstrategi samt att solkommunsstrategin inrymmer mål om att samtliga fastigheter som ägs av kommunen eller de kommunala bolagen, där så är möjligt och inte direkt olämpligt ur estetisk eller kulturarvsbevarande synpunkt, ska ha solceller på sina tak senast år 2026.

Föredragning

Servicenämnden samt LKF har yttrat sig över motionen.

Servicenämndens yttrande

Servicenämnden är positiv till ambitionen att öka satsningen på solceller, men ser att ett nytt styrdokument kan vara överflödigt. Åtgärder för att öka solceller i kommunala byggnader finns redan i energiplanen.

Åtgärd 3.4 Solceller på egna byggnader

Vid ny- och ombyggnad övervägs alltid om byggnader är lämpliga för solceller, så att nya solceller tas i bruk årligen.

Ansvar: Servicenämnden, Renhållningsverket, Lunds kommuns fastighets AB, Lunds kommunala parkeringsbolag, Krafringen AB

Tidplan: Löpande

(ur energiplanen)

Servicenämnden har arbetat aktivt med att installera solceller på både nya och befintliga byggnader sedan 2013. Ökningstakten har varit mycket snabb och vi har nu en installerad effekt på ca 750 kW. Förutsättningarna för solceller prövas i samtliga nybyggnationsprojekt, större ombyggnationer samt vid takbyten.

Servicenämnden lyfter fram att alla tak inte är lämpliga även om det finns potential för solenergi. Det ska vara byggnadstekniskt möjligt att installera solceller med hänsyn till takens bärighet och möjlighet till underhåll. Vidare finns det en begränsning i storlek då kostnaden blir högre per installerad effekt för små solcellsanläggningar.

Lunds kommuns Fastighets AB yttrande

LKF är positiva till att bidra i energiomställningen och ambitionen är att öka satsningen på solceller. Mot bakgrund av att LKF redan har högt ställda mål för satsning på solceller och följer kraven i LundaEko samt Energiplanen så anser LKF att behovet av styrdokument är väl tillgodosett.

LKF har tydliga interna mål för att öka egen produktion av förnybar energi. Målet för perioden 2018-2020 är att öka installerad effekt för solceller med 80% till 1700 kW (jmf 940 kW, 2017). Detta mål

2020-10-01

Diarienummer

KS 2019/0783

kommer att nås. LKF tar tillvara ytan på sina tak och installerar solceller i stor omfattning, både i nyproduktion och på befintliga tak.

Exempel på åtgärder:

- En av Sveriges största solcellsanläggningar på kv Rådhusrätten. 5500 kvadratmeter solceller som motsvarar 800 kW topp effekt.
- Ombyggnadsprojektet på Linero
- Spjutspetsprojektet Xplorion där solceller kombineras med batterilagring.

LKF ligger i topp av de skånska allmännyttiga bostadsbolagen när det gäller energiproduktion från sol enligt tidningen Hem & Hyra (oktober 2019).

Vidare framhåller LKF att det redan finns ett tätt samarbete med kommunen, Kraftringen och LKP gällande energifrågor.

I LundaEko II finns mål om att öka den lokala produktionen av förnybar energi. I förslaget till reviderat LundaEko 2021-2030 föreslås delmål med precisering av elproduktion från vind och sol samt indikatorer för att följa om målen nås.

Energiplanen har flera åtgärder som styr mot ökad produktion av förnybar energi. Exempelvis åtgärd 3.4 Solceller på egna byggnader samt åtgärd 4.4 Fysisk planering för mikroproduktion.

LKF och Servicenämnden följer kraven i LundaEko och Energiplanen och har byggt ut solceller i en snabb takt de senaste åren. Det bör även nämnas att Lunds kommunala parkeringsbolag (LKP) har installerat solceller på flera parkeringshus. Det senaste parkeringshuset Svane är självförsörjande på el från solceller med en topp effekt på 302 kW.

Kommunen har ett väl fungerande samarbete med de kommunala bolagen inom energiområdet. Flera gemensamma projekt har bidragit till ökad installation av solceller.

Mot bakgrund av att det redan finns styrande mål och åtgärder i program och planer samt ett aktivt arbete för att installera solceller på kommunala fastigheter bedömer kommunkontoret att det inte finns behov av ytterligare ett styrande dokument inom området.

Kommunkontoret föreslår att motionen avslås.

2020-10-01

Diarienummer

KS 2019/0783

Beredning

Motionen har remitterats till servicenämnden samt LKF och har därefter beretts av kommunkontoret.

Barnets bästa

En barnkonsekvensanalys har ej bedömts relevant i ärendet.

Ekonomiska konsekvenser

Förslaget till beslut medför inga ekonomiska konsekvenser.

Christoffer Nilsson
Kommundirektör

Carin Hillåker
Biträdande kommundirektör

Beslutet skickas till

För verkställighet eller motsvarande åtgärd: Kommunkontoret,
Hållbar tillväxt

För kännedom: Jesper Sahlén (V) m.fl.
LKF
Servicenämnden