

## Svar på fullmäktigemotion 2/2023: Kyrksläotts kommun bör utreda möjligheterna för anläggning av en eller flera solpanelsparker, fge

Kommunstyrelsen 10.03.2025 § 78

61/00.04.02/2023

Beredare	kommungeodet Otso Kärkkäinen <a href="mailto:fornamn.efternamn@kirkkonummi.fi">fornamn.efternamn@kirkkonummi.fi</a> , tfn 09 29671 (växel)
Beslutsförslag	Kommundirektör Virpi Sailas  Kommunstyrelsen beslutar  1 ge kommunfullmäktige svaret enligt redogörelsedelen som sitt svar på fullmäktigemotion 2/2023 och föreslå att fullmäktige anser att svaret är tillräckligt och motionen slutbehandlad  2 justera protokollet för denna paragrafs del vid sammanträdet.
Beslut	Kommunstyrelsen beslutade enhälligt enligt förslaget.
Redogörelse	<p>Kommunstyrelsen har 16.12.2024 (§ 409) fattat beslut om utarrendering av ett område på cirka 6 hektar till en solenergi-park i Strömsby på den jorddeponi som kommunen tagit ur bruk med ett arrendeavtal på cirka 35 år. Avtalet har undertecknats 12.2.2025. I avtalet bestäms det arrende som kommunen tar ut enligt produktion av nettoenergi. Dessutom har kommunstyrelsen 24.2.2025 fattat beslut att skaffa ett markområde på cirka 35 hektar i Masaby. Enligt förslaget till detaljplan för Blåbärsbrinken, som godkänts i samhällstekniska nämnden 15.6.2023 (§ 70), skulle det vara möjligt att reservera ett kvartersområde för energiförsörjning (EN) på 6,6 hektar för ett solkraftverk. Det nämnda Strömsbyprojektet samt detaljplanen för Blåbärsbrinken och markaffären möjliggör, om de genomförs, byggande av två solkraftverk i liten storleksklass i industriell skala på kommunens markområden.</p> <p>Direktivet om byggnaders energiprestanda trädde i kraft i maj 2024. Medlemsländernas nationella lagstiftning ska uppdateras senast i maj 2026. Miljöministeriet konstaterar att det nationella verkställandet av direktivet görs i enlighet med regeringsprogrammet med så små ändringar i de nuvarande författningarna som möjligt. Direktivets innehåll är dock brett, och det kommer ändringar i författningarna om både nybyggande och reparationsbyggande.</p> <p>Enligt energieffektivitetsdirektivet bör användning av solenergi i nya byggnadsprojekt beaktas redan i planeringsskedet. I alla nya offentliga byggnader med nyttoyta på över 250 m<sup>2</sup> utom i bostadsbyggnader borde solenergisystemet tas i bruk i början av år 2023 om det är tekniskt, ekonomiskt och funktionellt genomförbart. Enligt kraven ska solenergisystemen på befintliga offentliga byggnader dessutom tas i bruk mellan början av år 2028 och början av år 2031.</p>
Beslutshistoria	
	Kommunfullmäktige 30.01.2023 § 9

Beslut Kommunfullmäktige sänder fullmäktigemotionen till kommunstyrelsen för beredning.

Redogörelse Ledamot Kim Liljequist (SFP) lämnade följande motion vid fullmäktiges sammanträde 30.1.2023:

”Kyrkslätts kommun bör utreda möjligheterna för anläggning av en eller flera solpanelsparker. Dessa kunde vara i egen regi, eller möjligen uthyras till operatörer, som skulle sälja billigare el till kommunen. Energiparkerna kunde förslagsvis förverkligas på kommunal överlopps- eller åkermark samt gräsmattor

på logistiskt lämpliga ställen nära brukspunkter/fastigheter och/eller elöverföringsnätet. En alternativ placering kunde tänkas vara någonstans inom Västerleden / Ring III:s trafikbulerzon. Man borde även utreda ifall det skulle finnas intresse hos privata markägare och fastighetsägare till större industrifastigheter att uthyra mark / takareal åt kommunen för ändamålet.

Modell för energiparken kunde förslagsvis tas av den energipark som Raseborgs Energi Ab har anlagt vid Ekenäs centrum (se info och bilder <https://re.fi/sv/solparken-har-oppnat/>), eller den som SOK anlagt vid Kyrkslätts Prisma.

Motiveringarna till denna motion samt övergången till grön, förnybar energi är att det spända världsläget har ökat energi- och elpriserna markant inom en relativt kort tid, något som medför en risk för och ökad kostnadspress på den kommunala ekonomin. Dessutom motiveras motionen av att Kyrkslätts kommun:

- är en del av nätverket Kolneutrala kommuner (HINKU), där kommunen har förbundit sig att minska sina växthusgasutsläpp med 80 procent senast år 2030 (i jämförelse med nivån år 2007),
- har anslutit sig till Covenant of Mayors for Climate and Energy / SECAP åtgärdsplan för hållbar energi och ett hållbart klimat, där man förbinder sig till konkreta åtgärder för att nå utsläppsminskningmålet senast år 2030,
- är med i energieffektivitetsavtalet för kommunsektorn, med ett energibesparingsmål på 7,5 % senast år 2025.

Man kan även konstatera att ärendet tåls utredas, ty EU-kommissionen planerar att energitak möjligtvis skulle bli obligatoriska på nya offentliga och privata byggnader av en viss minimistorlek så tidigt som år 2025.

Nytan med solenergiparker är att kommunen, förutom att producera grön energi, även kunde använda dessa till eget bruk. Detta hjälper speciellt i situationer, där elpriserna är höga, och man genom solpaneler kan minska den inköpta mängden dyr el. Därtill finns möjlighet att sälja överloppsproduktionen till marknadspris, vilket medför inkomster åt kommunen.

Kyrkslätt 18.1.2023

Kim Liljequist (SFP)”

Motionen undertecknades utöver av Kim Liljequist också av följande ledamöter: Josephine Frimodig, Ulf Kjerin, Anna Sahiluoma, Reetta Hyvärinen, Markus Myllyniemi, Maarit Orko, Krista Petäjajarvi, Elina Kärkimaa, Antti Kilappa, Anders Adlercreutz, Saara Huhmarniemi, Ronja Karkinen, Katja Ylisiurua, Johanna Fleming, Sini Felipe, Noora Piili, Sanni Jäppinen, Jani Ekman, Anna Aintila, Stefan Gustafsson Kim Männikkö Minna Hakapää, Marjut Frantsi-Lankia, Pekka M. Sinisalo, Martin Valtonen, Carl-Johan Kajanti, Pii Aallonharja, Liisa Kosonen, Tony Björk, Timo Haapaniemi, Urho Blom, Jussi Määttä, Jerri Kämpe-Hellenius, Kim Åström, Marko Kari, Kari Virtanen och Hannu Valtanen.