

VALTUUSTOALOITE

KIRKKONUMMEN KUNNAN TULEE SELVITTÄÄ MAHDOLLISUUDET RAKENTAA YKSI TAI USEAMPI AURINKOPANEELIPUISTO

Kirkkonummen kunnan tulee selvittää mahdollisuudet rakentaa yksi tai useampi aurinkopaneelipuisto. Puistot voisivat olla kunnan omaa toimintaa tai vaihtoehtoisesti ne voisi vuokrata toimijoille, jotka voisivat halvempaa sähköä kunnalle. Energiapuistot voisi esimerkiksi rakentaa kunnan omistamille ylimääräisille maa-aloille tai peltomaille ja nurmikoille logistisesti sopivilla paikoilla, lähellä kulutuskohtia/kiinteistöjä ja/tai sähkönsiirtoverkkoa. Yksi mahdollinen sijoituspaikka voisi olla jossain Länsiväylän / Kehä III:n liikennemeluvyöhykkeellä. Pitäisi myös selvittää, onko yksityisillä maanomistajilla ja suurempien teollisuuskiinteistöjen kiinteistönomistajilla kiinnostusta vuokrata maa-/kattoalaa kunnalle kyseiseen tarkoitukseen.

Esimerkiksi Raaseporin Energia Oy:n rakentama energiapuisto Tammisaaren keskustan läheisyydessä (lisätietoa <https://re.fi/fi/aurinkopuisto-on-avattu/>) tai SOK:n rakentama puisto Kirkkonummen Prisman pihalla voisivat toimia energiapuiston mallina.

Aloitetta sekä siirtymää vihreään, uusiutuvaan energiaan perustellaan sillä, että kiristynyt maailmantilanne on korottanut energian ja sähkön hintoja merkittävästi suhteellisen lyhyessä ajassa, mikä on riski kunnan taloudelle ja lisää kunnallisen talouden kustannuspaineita. Lisäksi aloitetta perusteellaan sillä, että Kirkkonummen kunta:

- kuuluu Hiilineutraalien kuntien HINKU-verkoston, joten kunta on sitoutunut vähentämään kasvihuonekaasupäästöjä 80 prosenttia vuoden 2007 tasosta vuoteen 2030 mennessä.
- on liittynyt kestävän energian ja ilmaston toimenpideohjelmaan Covenant of Mayors for Climate and Energy / SECAP, jossa sitoudutaan konkreettisiin toimenpiteisiin päästövähennystavoitteen saavuttamiseksi vuoteen 2030 mennessä.
- on mukana kunta-alan energiatehokkuussopimuksessa ja tavoittelee 7,5 % energiatehokkuuden parantamista vuodelle 2025.

Todettakoon, että asiaa on syytä selvittää myös siitä syystä, että Euroopan komission suunnitelmien mukaan tietyn kokoisissa uusissa julkisissa ja yksityisissä rakennuksissa energiakatto olisi mahdollisesti pakollinen jo vuodesta 2025.

Aurinkoenergiapuistojen hyöty on vihreän energian tuottamisen lisäksi se, että kunta voisi hyödyntää näitä myös itse. Tämä auttaa etenkin tilanteissa, joissa sähkön hinta on korkea ja ostetun kalliin sähkön määrää voisi vähentää aurinkopaneelien avulla. Lisäksi ylijäämätuotannon voi myydä markkinahintaan, mikä tuottaa tuloja kunnalle.

Kirkkonummi 18.1.2023

Kim Liljequist (RKP)

Martha Mäkinen

Markus Myllyniemi

Harri Oja (Maarit Orko)

Kirkkojärjestö

Elina Kärkinen

Antti Kälviäinen

Anna Sahiluoma

R. Hyvärinen

Saara Huhmarniemi

Kersti Karkinen

Katja Ukkonen

Jari Peltola

Joona Peltola

Woores

Sanni Järvinen

Aleksander Polkko

Kim Mäkelä

Niina Hakapää

Matti Pöyhönen

Pekka M. Siiskala

MARTTI METTÄNEN

Jari-Pekka

Piia Kallonen

Josephine Frimodt
Lily Kjerfve

Jari Elomaa
Anni Anttonen

FULLMÄKTIGEMOTION

KYRKSÄTTIS KOMMUN BÖR UTREDA MÖJLIGHETERNA FÖR ANLÄGGNING AV EN ELLER FLERA SOLPANELSPARKER

Kyrkslätt kommun bör utreda möjligheterna för anläggning av en eller flera solpanels-energiparker inom kommungränserna. 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 elöverförings-nätet. En alternativ placering kunde tänkas vara någonstans inom Västerleden / Ring III:s trafikbullerzon. 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 Kyrkslättis 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 Kyrkslättis kommun:

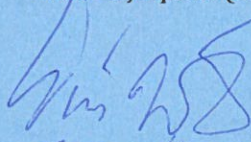
- är en del av nätverket Kolneutrala kommuner (HINKU), där kommunen har förbundit sig att minska sina växthusgasutsläpp med 80 procent senast år 2030 (i jämförelse med nivån år 2007),
- har anslutit sig till Covenant of Mayors for Climate and Energy / SECAP åtgärdsplan för hållbar energi och ett hållbart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

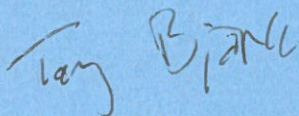
Nyttan med solenergiparker är att kommunen, förutom att producera grön energi, även kunde använda dessa till eget bruk. Detta hjälper speciellt i situationer, där elpriserna är höga, och man genom solpaneler kan minska den inköpta mängden dyr el. Därtill finns möjlighet att sälja överloppsproduktionen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

Kyrkslätt 18.1.2023

Kim Liljequist (SFP)



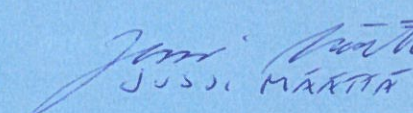
TIMO HAAPAMÄKI



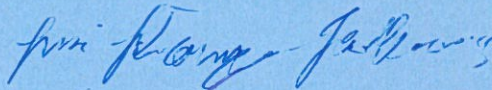
Ulla-Norm



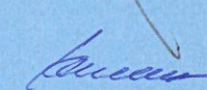
Kim Astrom



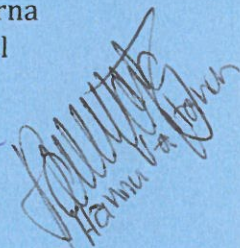
Jussi MÄNTTÄ



Mari Kangas



Kari Virtanen



Hannu Vaara