

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 möisivät halvempaa sähköä kunnalle. Energiapuistot voisi esimerkiksi rakentaa kunnan omistamille ylimääräisille maa-aloille tai peltomaille ja nurmikoille logistikesti 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-verkostoon, 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 päästövähennystavoitteeseen 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 suunnitelmiin 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 kalliuksen sähkön määrää voisi vähentää aurinkopaneelien avulla. Lisäksi ylijäämätuotannon voi myydä markkinahintaan, mikä tuottaa tulova kunnalle.

Kirkkonummi 18.1.2023

Kim Liljequist (RKP)

Martin Orko

Mari Mäkinen

Kaisa Orko (Maarit Orko)

Kaisa Pekkarinen

Elena Kerttula

Antti Koljonen

Anna Sahluoma

Riitta Hyvärinen

Saara Huuhmarniemi

Kaisa Mäkinen

Lotta Mäkinen

Leena Mäkinen

Juha Mäkinen

Markku Mäkinen

Aleksander Polkko

Riitta Kenttä

Nimri Hakonen

Katja Uusimaa

Mirja Pihlaja

Pekka M. Simola

MATIN valtiovarain

Carl-Johan Leijon

Pia Altonen

Haria

FULLMÄKTIGEMOTION

KYRKSÄTT 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 möjligent 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 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 Kyrkslätt 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 Kyrkslätt kommun:

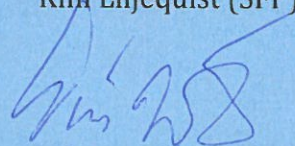
- är en del av nätverket Kolneutrala kommuner (HINKU), där kommunen har förbundit sig att minska sina växthusgasutsläpp med 80 procent senast år 2030 (i jämförelse med nivån år 2007),
- har anslutit sig till Covenant of Mayors for Climate and Energy / SECAP åtgärdsplan för hållbar energi och ett hållbart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

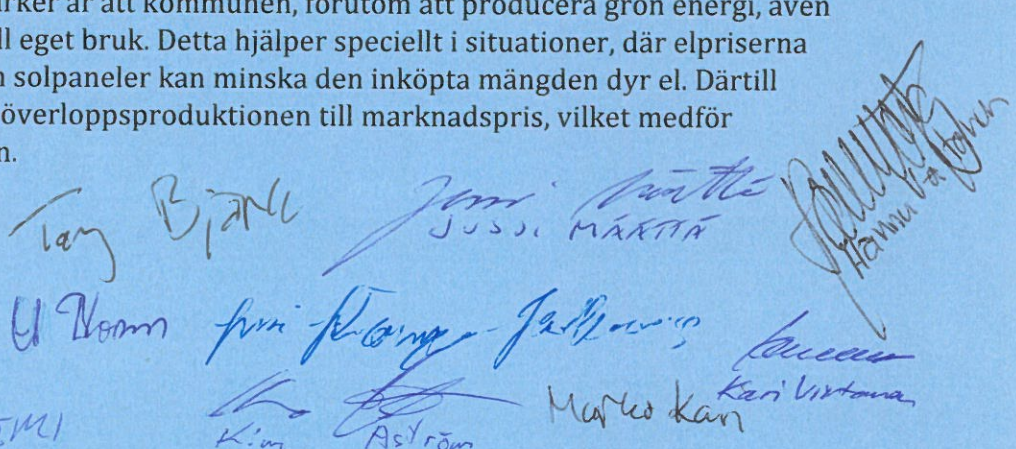
Man kan även konstatera att ärendet tågs utredas, ty EU-kommissionen planerar att energitak möjligtvis skulle bli obligatoriska på nya offentliga och privata byggnader av en viss minimistorlek så tidigt som år 2025.

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 Haapavesi


Tay Björk Jussi Päätte
Ulla Niemi Kari Virtanen
Kim Asyröm Marko Kan