



Svar på Sirpa Kauppinens och 34 andra ledamöters motion om tillgången på eluttag i stadsmiljön

VD/9187/00.02.00.03/2018

HP/HW/NJ/ALS

Sirpa Kauppinen och 34 andra ledamöter lämnade in följande motion i enlighet med fullmäktiges arbetsordning:

”I Vanda finns vackra platser, där man kan tillbringa sin tid när vädret är vackert. I parkerna kan man arbeta eller till exempel spela Pokemon Go.

Många av dagens aktiviteter kräver ändå el och batteriet blir fort tom i våra bärbara datorer.

Till exempel Björneborg har laddningsställen som fungerar med solceller i sina parkbänkar. Vanda har redan elnät i parkerna på till följd av belysningen, varvid det är lätt att få eluttag till exempel intill en lyktstolpe.

Vi föreslår att Vanda stad utreder möjligheten att få eluttag till parker och olika stadsrum”

Stadsfullmäktige 12.11.2018 § 15

Beslut:

Stadsfullmäktige beslutade att ta upp ärendet till behandling och sända fullmäktigemotionen till stadsstyrelsen för beredning.

Verksamhetsområdet för markanvändning, byggnad och miljö konstaterar i sitt svar följande:

Vanda stads omkring 45 000 utomhuslampor styrs från centraler genom att el överförs till utebelysningen endast då det skymmer eller är mörkt. Det finns därför ingen kontinuerlig tillgång till el i lyktstolparna, vilket i praktiken utgör ett hinder för att placera ett eluttag eller en laddningspunkt i anslutning till eller i närheten av lyktstolpar. Vid placeringen av lyktstolpar har man inte heller beaktat kommuninvånarnas behov av elöverföring, och den som laddar telefonbatteriet skulle alltså vara tvungen att stå intill lyktstolpen under hela den tid laddningen pågår.

Sett ur laddarens synvinkel skulle en parkbänk vara det bekvämaste stället för att ladda batteriet. Det skulle dock innebära att man skulle vara tvungen att installera kontinuerlig elöverföring och förse bänkarna med eluttag. Att placera eluttag på en parkbänk utgör på grund av skadegörelse en klar elsäkerhetsrisk, och skulle kräva kontinuerlig funktionskontroll och därmed tilläggsresurser. Kommunalteknikcentralen anser att man inte kan bygga ekonomiskt hållbara och säkra laddningspunkter i anslutning till stadens belysningsnät.

Helen Ab har under innevarande år installerat fem solpanelbänkar i Helsingfors där man bland annat kan ladda mobila enheter. Bänkarna är också försedda med ett batteri som lagrar el och man får därför ström också då solen inte skiner. Ute i världen har man bland annat integrerat laddningspunkter i reklamanordningar.

Kommunalteknikcentralen utreder nästa år bland annat tillsammans med Vanda Energi och leverantörer av reklamanordningar och inventarier för staden vilka laddningsmöjligheter som kan förverkligas i



stadens mest centrala parker. Laddningsmöjlighet kan också införas som ett krav bland annat i de ute-reklamavtal som upphandlas år 2019.

Stadsstyrelsen 17.12.2018 § 27

Förslag framlagt av biträdande stadsdirektören för verksamhetsområdet för markanvändning, byggnad och miljö:

Stadsstyrelsen beslutar att

- a) ge ledamoten Sirpa Kauppinen och de 34 andra ledamöterna som undertecknat motionen stadsstyrelsens svar i enlighet med kommunalteknikens förslag, och att
- b) föreslå för stadsfullmäktige att stadsstyrelsens svar antecknas för kännedom.

Beslut:

Förslaget godkändes.

Stadsfullmäktige 28.1.2019 § 9

Stadsstyrelsens förslag:

Stadsfullmäktige beslutar anteckna stadsstyrelsens svar för kännedom.

Beslut:

Förslaget godkändes.

Bilaga:

- Sirpa Kauppinens och 34 andra ledamöters motion om tillgången på eluttag i stadsmiljön

Anvisningar för sökande av ändring: 2.1 Besvärsförbud

Närmare information:

Henry Westlin, stadsingenjör, tfn 040 041 7436, fornamn.efternamn[at]vantaa.fi