

Kaupunginvaltuusto	§ 40	23.04.2018
Kaupunginhallitus	§ 179	07.05.2018
Tekninen lautakunta	§ 115	24.10.2018

Varavaltuutettu Esa Vahteran ym. valtuustoaloite avoimen sääaseman rakentamisesta Naantalın Kauroille

325/00.07.01/2018

Kaupunginvaltuusto 23.04.2018 § 40

Varavaltuutettu Esa Vahtera luki ja jätti valtuuston kokouksessa seuraavan kuuden valtuutetun allekirjoittaman aloitekirjelmän:

"Naantalın suurimpia tulonlähteitä on matkailu; laajasti ottaen kaikki ympäri vuoden Naantalissa vierailevat ihmiset. Mennyt talvi on hyvä esimerkki kaupungin tekemästä työstä, jäälle auratut reitit sekä tehdyt ladut niin naantalilaisten kuin vierailijoidenkin eteen, toi paljon myönteistä kuvaa Naantalista monelle.

Talvella jäällä liikkeessä monille tulee myös pettymyksiä kovan tuulen ja/tai pakkasen takia ja päivän retki keskeytyy jo alkumetreillä ...

Nyt kesä lähestyy, eikä pakkasesta tarvitse mahdollisesti enää murehtia, tuulesta kylläkin ...

Ehdotan, että Naantalın kaupunki rakentaa Kauroille sääaseman, joka välittää avointa dataa Naantalın kaupungin sivuille. Näin jokainen ulkoilemaan lähtijä; talvella hiihtäjät, kävelijät, luistelijat ja pilkkijät sekä kesällä melojat, soutajat ja veneilijät, voivat tarkistaa valitsevan ulkoilusään ja varustautua sen mukaan. Kaupungin sivuilta olisi siten nähtävissä aina Väskin aukolla vallitseva säätila.

Tuulen suunnan ja nopeuden tiedolla on suuri merkitys ulkoilijoille, talvella tärkein tieto on pakkasen puhtaus. Sääasemalla tulee olemaan positiivinen vaikutus monille Naantalissa vieraileville sekä myös naantalilaisille itselleen.

Tässä alla esimerkki Nauvossa olevasta yksityisestä sääasemasta, toivottavasti saadaan sellainen myös Naantaliin."

Oheismateriaali:

- Aloitteeseen liittyvä kuva Nauvon sääaseman havainnoista

KAUPUNGINVALTUUSTO:

Valtuustoaloite merkittiin vastaanotetuksi.

Kaupunginhallitus 07.05.2018 § 179

KAUPUNGINJOHTAJA:

Kaupunginhallitus lähettää valtuustoaloitteen teknisille palveluille valmisteltavaksi ja mahdollisia toimenpiteitä varten.

KAUPUNGINHALLITUS:

Kaupunginjohtajan ehdotus hyväksyttiin.

Kaupunginhallitus 07.05.2018 § 179

KAUPUNGINJOHTAJA:

Kaupunginhallitus lähettää valtuustoaloitteen teknisille palveluille valmisteltavaksi ja mahdollisia toimenpiteitä varten.

KAUPUNGINHALLITUS:

Kaupunginjohtajan ehdotus hyväksyttiin.

Tekninen lautakunta 24.10.2018 § 115

Yhdyskuntatekniikan päällikkö Mika Hirvi 15.10.2018:

Naantalin lähialueella lähimmät ilmatieteen laitoksen sääasemat sijaitsevat maa-alueella Turun Artukaisissa sekä merialueella Airistolla Rajakarilla. Nämä asemat välittävät tietoa mm. lämpötilasta, tuulen voimakkuudesta ja suunnasta sekä ilmanpaineesta.

Liikennevirasto on rakentanut Luonnonmaalle Rymättyläntien ja Särkängsalmentien liittymän lähialueelle ns. kelikameran. Liikennevirasto välittää tästä pisteestä useamman kerran tunnin aikana päivittyvän valokuvan tienpinnaasta, ilman ja tienlämpötilan sekä tuulen voimakkuus ja suunta tiedon.

Liikenneviraston kelikamerat löytyvät osoitteesta:

<https://liikennetilanne.liikennevirasto.fi/>

ja valitsemalla sivun oikean reunan listanäkymät valikosta kelikamerat ja siirtymällä kartalla Luonnonmaan kohdalle.

Suoralinkki Luonnonmaan kelikamerapisteelle:

<https://liikennetilanne.liikennevirasto.fi/?x=2470004.816614146&y=8502633.458760296&z=11&wWidth=1350&view=&checkedLayers=1,5&cameraId=C02563>

Aloitteessa esiin nostettu Kaurakari sijaitsee Naantalinaukolla Kailon ja Väskin saarien välisellä vesialueella. Etäisyyttä Kaurakareilta Liikenneviraston ylläpitämään kelitietoa välittävään sääasemaan tulee noin kaksi kilometriä.

Naantalista ja Naantalin alueen välittömästä läheisyydestä on saatavissa havaintotietoa säätilasta Ilmatieteenlaitoksen ja Liikenneviraston ylläpitämisestä sääasemilta. Tieto saattaa olla osin vaikeasti löydettävissä. Tämän helpottamiseksi Liikenneviraston kelikameratieto linkitetään kaupungin net-

tisivuille.

TEKNINEN JOHTAJA:

Tekninen lautakunta antaa kaupunginhallitukselle ja edelleen kaupunginvaltuustolle selostusosan mukaisen vastauksen Esa Vahteran ym. aloitteeseen.

TEKNINEN LAUTAKUNTA:

Teknisen johtajan ehdotus hyväksyttiin.