

Valtuustoaloite suojateistä varoittavien valojen saamiseksi sivistyskeskuksen läheisyyteen Kirkkotielle

Kunnanvaltuusto 22.02.2021 § 14

Kokoomuksen valtuustorymä luki ja jätti kokouksessa seuraavan valtuustoaloitteen:

”Tohmajärvi on saanut upean uuden sivistyskeskuksen kunnan keskustaajamaan. Sivistyskeskus Ahjon myötä myös keskustaajaman liikenne on vilkastunut.

Etenkin esikoululaisten ja pienten koululaisten koulutien turvaamiseksi Tohmajärven Kokoomus ry:n valtuustorymä esittää, että sivistyskeskuksen läheisyyteen Kirkkotielle asennetaan suojateiden yhteyteen suojateistä varoittavat valot, jotka varoittavat yhtä lailla tietä ylittäviä kuin ajotiellä liikkuvien ajoneuvojen kuljettajia. Kyseisiä varoitusvaloja on jo käytössä monilla paikkakunnilla.”

Aloitteen on allekirjoittanut kokoomuksen valtuustoryhmän jäsenet.

Valtuustoaloite on pöytäkirjan **liitteenä**.

Päätös

Valtuusto ottaa aloitteen vastaan ja antaa sen edelleen kunnanhallituksen valmisteltavaksi.

Kunnanhallitus 15.03.2021 § 107

Asian valmistelija

vt. hallintopäällikkö

Esittelijä

vs. kunnanjohtaja

Päätösehdotus

Kunnanhallitus antaa aloitteen edelleen ympäristölautakunnan valmisteltavaksi.

Päätös

Hyväksyttiin esittelijän päätösehdotus.

Ympäristölautakunta 27.04.2021 § 47

96/00.02.15/2021 [Valtuustoaloite suojateistä varoittavien valojen asettamisesta Kirkkotielle sivistyskeskuksen kohdalle]

Ympäristölautakunta on kokouksessaan 12.5.2020 § 46 hyväksynyt liikenteenohjaussuunnitelman Kirkkotielle sivistyskeskus Ahjon kohdalle. Suunnitelman mukaiset liikennemerkkit asennetaan paikalleen keväällä 2021 kun routatilanne sallii pylväsjalustojen asentamisen. Sivistyskeskuksen kohdalle asetetaan 30 km/h nopeusrajoitus sekä koulusta varoittavat liikennemerkkit liikenteenohjaussuunnitelman mukaisesti.

Ympäristölautakunta on kokouksessaan 6.10.2020 § 103 päättänyt hankkia Kirkkotielle sivistyskeskus Ahjon kohdalle siirrettävän nopeusnäyttötaulun ajonopeuksien hillitsemiseksi. Taululla voidaan myös kerätä tietoa ajonopeuksista sivistyskeskuksen kohdalla. Nopeusnäyttötäulu on hankittu ja se asennetaan paikalleen keväällä 2021 liikennemerkkien asennuksen yhteydessä.

Kirkkotien ylittävä jalankulku- ja polkupyöräliikenne tapahtuu sivistyskeskuksen kohdalla lähinnä Wahrmanintien ja Oeschinkujan risteyksien kohdalla olevilta suojateilta. Kyseiset suojatiet ovat ns. korotettuja suojateita, eli suojatiet on merkattu olemassa olevien rakenteellisten hidasteiden päälle. Kirkkotien ylittävä jalankulku- ja polkupyöräliikenne painottuu valoisalle vuorokaudenajalle.

Suojatien varoitusvaloja käytetään tyyppillisesti kohteissa, joissa rakenteellisia hidasteita ei ole ja suojatie sijaitsee hankalasti havaittavassa paikassa, kuten mutkassa tai notkossa. Sivistyskeskuksen kohdalla varoitusvaloilla ei välttämättä saavuteta toivottua lisäarvoa suojateiden havaittavuuteen.

Suojateiden varoitusvalot toimivat tyyppillisesti sensoreilla, jotka aistivat suojatielle tulevan jalankulkijan tai pyöräilijän ja liikkeen havaittuaan sensori sytyttää varoitusvalon. Sivistyskeskuksen kohdalla olevat suojatiemerkkien pylväät eivät sijanneiltaan välttämättä sovellu varoitusvalojen asentamiseen. Valojen asentaminen voi vaatia muutoksia merkkien ja pylväiden sijoittamiseen, jotta valot toimisivat oikein.

Asian valmistelija

kuntatekniikan päällikkö

Esittelijä

tekninen johtaja Berg Jorma

Päätösehdotus

Vastauksena valtuustoaloitteeseen ympäristölautakunta päättää, että liikenneturvallisuutta ja ajonopeuksia seurataan sivistyskeskuksen kohdalla. Mikäli hyväksytyn liikenteenohjaussuunnitelman mukaiset liikenteenohjauslaitteet eivät riitä ja Kirkkotien ylittävien suojateiden havaittavuuteen tarvitaan tehostamista, selvitetään merkkivalojen asentamisen kustannukset ja päätös valojen hankinnasta tehdään kustannusten selvittämisen jälkeen.

Käydyn keskustelun jälkeen **esittelijä täydensi kokouksessa päätösehdotustaan** siten, että edellä mainitun päätösehdotuksen lisäksi ympäristölautakunta lähettää valtuustoaloitteen vielä sivistyslautakunnan käsiteltäväksi ja sen jälkeen kunnanhallitukselle.

Päätös

Hyväksyttiin yksimielisesti esittelijän päätösehdotuksen ja kokouksessa tekemän täydennyksen mukaisesti.
