

KYSELYLOMAKE: FSD2961 SUOMALAISTEN NÄKEMYKSIÄ VALOSAASTEESTA 2011-2012
QUESTIONNAIRE: FSD2961 FINNISH PERSPECTIVES ON LIGHT POLLUTION 2011-2012

Tämä kyselylomake on osa yllä mainittua Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa.

Kyselylomaketta hyödyntävien tulee viitata siihen asianmukaisesti lähdeviitteellä.

Lisätiedot: <http://www.fsd.uta.fi/>

This questionnaire forms a part of the above mentioned dataset, archived at the Finnish Social Science Data Archive.

If the questionnaire is used or referred to in any way, the source must be acknowledged by means of an appropriate bibliographic citation.

More information: <http://www.fsd.uta.fi/>

Detta frågeformulär utgör en del av den ovannämnda datamängden, arkiverad på Finlands samhällsvetenskapliga dataarkiv.

Om frågeformuläret är utnyttjat eller refererat till måste källan anges i form av bibliografisk referens.

Mer information: <http://www.fsd.uta.fi/>

Liite I. Kyselylomake

Tulosta

Kysely keinovalon käytöstä ja valosaasteesta

Tässä Suomen ympäristökeskuksen kyselyssä selvitetään suomalaisten käsityksiä keinovalon käytöstä ja valosaasteesta. Vastaaminen vie 5-10 minuuttia. Vastauksia käsitellään nimettöminä ja niitä hyödynnetään valosaasteesta kertovan tietokirjan valmistelussa. Vastanneiden kesken arvotaan 50 kirjapalkintoa.

Mitä mieltä olet alla olevista väittämistä?

| | Täysin eri mieltä | -2 | -1 | 0 | +1 | +2 | Täysin samaa mieltä | En osaa sanoa |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Keinovalaistuksen aiheuttama valosaaste on levinnyt liian laajalle | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Jokaisen pitäisi pystyä näkemään kirkas tähtitaivas ja Linnunrata asuinpaikaltaan | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Tievalaistus on välttämätöntä autoilijoille | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Yöllinen valaistus lisää turvallisuutta asuinalueilla | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Valosaaste aiheuttaa merkittäviä haittoja luonnolle | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Valosaaste aiheuttaa merkittäviä terveyshaittoja ihmisille | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Luonnonsuojelualueilla ei saa olla yhtään keinovaloa | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Hämärät puistot ovat pelottavia öisin | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Koristevalot pihossa ja parvekkeilla ovat häiritseviä | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Asuinalueeni viihtyvyys kärsii liiallisesta keinovalosta | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Matkapuhelinverkon tukiasemien valot pilaavat maisemaa | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Ulkotilojen mainosvalot ovat häiritseviä | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Viranomaiset suhtautuvat valosaasteeseen vähätellen | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Vältän itse aina turhaa valon käyttöä | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Mielialani laskee voimakkaasti pimeänä vuodenaikana | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Mahdollisuus luonnollisen pimeyden kokemiseen on minulle tärkeä | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Valistus ja tiedotus ovat tehokkaita keinoja valosaasteen vähentämiseen | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Lainsäädännön tiukentaminen on tehokas keino valosaasteen vähentämiseen | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Valaistustekniikan kehittäminen on tehokas keino valosaasteen vähentämiseen | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Sähkön hinnan korottaminen on tehokas keino valosaasteen vähentämiseen | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Missä ja milloin olet kokenut valosaasteen erityisen häiritseväksi? Mistä keinovalo on ollut peräisin?

Millaisissa paikoissa olet kokenut pimeyden tai luontaisen hämäryyden miellyttäväksi?

Oletko itse yrittänyt vähentää valosaasteen syntymistä tai häiritsevälle valolle altistumista? Miten?

Vastaajan taustatiedot

Vastauksia käsitellään nimettöminä, mutta seuraavat taustatiedot (*) ovat tarpeellisia tulosten analysoinnissa.

Syntymävuosi *

(Valitse) ▾

Sukupuoli *

(Valitse) ▾

Asuinkunta (jos ei listassa, valitse Muu ja kirjoita kunta laatikkoon) *

(Valitse) ▾

Asuinalue *

(Valitse) ▾

Koulutus (jos ei listassa, valitse Muu ja kirjoita koulutus laatikkoon) *

(Valitse) ▾

Harrastatko aktiivisesti tähtitiedettä? *

(Valitse) ▾

Oletko luonto- tai ympäristöjärjestön jäsen? *

(Valitse) ▾

Postiosoite (vapaaehtoinen)

Jos haluat osallistua kirjapalkintojen arvontaan, täytä alle nimesi ja postiosoitteesi. Vastaukset käsitellään nimettöminä ja yhteystietoja käytetään vain palkintojen postittamiseen arvonnassa voittajille.

Muista vielä lähettää kysely klikkaamalla Lähetä-painiketta.

Lähetä



Lisätietoja kyselystä antavat Jari Lyytimäki (jari.lyytimaki@ymparisto.fi) ja Janne Rinne (janne.rinne@ymparisto.fi).

Liite 2. Etusivu blogspot-palvelussa

Kysely keinovalon käytöstä ja valosaasteesta

Onko valosaaste ongelma?

Häiritseekö liiallinen valaistus? Onko luontainen hämärä häviämässä keinovalon alle? Vai pelottaako pimeys kaupunkipuistoissa ja uhkaavatko viimeisetkin valot sammua maaseudulta?


Valosaaste on keinovalaistusta, josta voi koitua haittaa ihmisille tai luonnolle. Tässä kyselyssä selvitetään suomalaisten näkemyksiä keinovalon käytöstä ja valosaasteesta.

Suomen ympäristökeskuksen kyselyyn toivotaan vastauksia kaikkialta Suomesta. Verkkokysely on avoinna 24.11.2011 – 29.2.2012. Kyselyssä on kaksikymmentä monivalintakysymystä ja mahdollisuus kommentoida aihetta omin sanoin. Kyselyn täyttäminen vie 5–10 minuuttia. Vastauksia käsitellään nimettöminä ja niitä hyödynnetään valosaasteesta kertovan tietokirjan valmistelussa.

[Siirry kyselylomakkeelle tästä linkistä.](#)

Kyselyyn vastanneiden kesken arvotaan 50 kirjapalkintoa. Lisätietoja kyselystä antavat Jari Lyytimäki (jari.lyytimaki@ymparisto.fi) ja Janne Rinne (janne.rinne@ymparisto.fi) Suomen ympäristökeskuksesta.

Lähtöläinen Valosaastekysely Mu 22.35

 +1 Suosittelen tätä Google+ssa

[Uudempi teksti](#) [Etusivu](#)

Malli: Simple. Palvelun tarjoaa [Blogger](#).

Liite 3. Suomen ympäristökeskuksen tiedote

Tiedote

25.11.2011 (Julkaistu)

Suomen
ympäristökeskus[Ota yhteyttä sivun
vastuuhenkilöön](#)

VERSIOT

[Ruotsinkielinen
versio](#) [Tulostusversio](#) [Jaa](#)**Vaivaako valosaaste? Kysely keinovalon vaikutuksista**

Häiritseekö valon liiallinen tai turha käyttö ulkotiloissa? Onko luontainen hämärä häviämässä liiallisen keinovalon alle? Vai pelottaako pimeys kaupunkipuistoissa ja uhkaavatko viimeisetkin valot sammua maaseudulta? Valosaasteesta tarvitaan lisää tietoa. Suomen ympäristökeskuksen kyselyssä selvitetään kansalaisten näkemyksiä siitä, miten vakavaksi ongelmaksi valosaaste koetaan ja millainen valaistus koetaan erityisen haitalliseksi.



Kyselyssä selvitetään myös näkemyksiä valosaasteen torjuntakeinoista. Kyselyyn toivotaan vastauksia kaikkialta Suomesta. Verkkokysely on avoinna 29.2.2012 saakka. Kyselyssä on kaksikymmentä monivalintakysymystä ja mahdollisuus kommentoida valosaasteesta omin sanoin. Kyselyyn vastanneiden kesken arvotaan 50 kirjapalkintoa.

Valosaaste on keinovalaistusta, josta voi koitua haittaa ihmisille tai luonnolle. Yölliset satelliittikuvat osoittavat, että tiiviisti asutuissa teollisuusmaissa keinovalo yltää käytännössä kaikkialle. Arviolta korkeintaan puolet eurooppalaisista pystyy näkemään Linnunradan asuin ympäristöstään. Maailman köyhimmissä maissa keinovalon puute on edelleen yksi suurimmista kehityksen esteistä.

Maailmanlaajuisesti valosaaste on lisääntynyt viime vuosikymmeninä noin kuusi prosenttia vuosittain, mutta arvio on epävarma ja paikalliset erot suuria. Valosaasteen määrän kehityksestä Suomessa ei ole tarkkoja tietoja. Tiivisti asuttuihin teollisuusmaihin verrattuna Suomesta luultavasti löytyy suhteellisen paljon paikkoja, joihin voimakas valosaaste ei vielä yllä.

Suomen ympäristökeskus tiedottaa kyselyn tuloksista syksyllä 2012. Tuloksia esitellään myös keväällä 2013 ilmestyvässä, valosaastetta laaja-alaisesti käsittelevä tietokirjassa.

Linkki kyselyyn

› [Kysely keinovalon käytöstä ja valosaasteesta](#)

Lisätietoja

Erikoistutkija **Jari Lyytimäki**, Suomen ympäristökeskus,
puh. 0400 148 856, etunimi.sukunimi@ymparisto.fi

Tutkija **Janne Rinne**, Suomen ympäristökeskus, puh. 0400 148 809,
etunimi.sukunimi@ymparisto.fi

Tiedotuspäällikkö **Sirpa Pellinen**, Suomen ympäristökeskus,
puh. 040 740 2754, etunimi.sukunimi@ymparisto.fi

MUULLA PALVELUSSAMME

Valosaaste – vakava ympäristöongelma? (VALO-hanke)

Tietoa valosaasteesta

Tiedote

Valosaaste on yksi unohtetuista ympäristöongelmista (23.10.2006)

MUULLA VERKOSSA

Kysely keinovalon käytöstä ja valosaasteesta