



*Huomenna tulee kovaa*

## **Pelastuslaitos tiedottaa: huomisen 17.9.2020 Etelä-Karjalaan kohdistuvasta Aila-myrskystä**

**Tiedote**      **16.9.2020 19:38**

Puuskittainen tuuli voi aiheuttaa vahinkoja. Tämän päivän ennusteen mukaan huomenna torstaina saapuu noin kello 12 aikoihin lännestä Etelä-Karjalaan voimakas Aila-niminen syysmyrsky. Maa-alueilla tuulenpuuskat voivat olla yli 20 m/s sekä Saimaan alueella yli 25 m/s. Voimakkaimmillaan tuulet ovat ennusteen mukaan kello 14.00–22.00 välisenä aikana. Syysmyrskyn aikana arvio sateen määrästä on noin 10–15 mm. Tilanne tarkentuu torstai aamupäivän aikana.

### **Arvio tuulenpuuskista torstaina 17.9.2020 kello 18.00 aikana**

Pelastuslaitos arvioi syysmyrskyn aiheuttavan onnettomuuskehityksen kasvua, koska vastaavissa myrskyissä on tullut useita vahingontorjuntatehtäviä. Yleisin vahingontorjuntatehtävä myrskyjen vuoksi on ollut erilaiset puiden raivaukset teialueilta. Pelastuslaitos varautuu syysmyrskyyn nostamalla johtamisvalmiutta miehittämällä johtokeskuksen torstaista kello 12.00 alkaen. Johtokeskusta varaudutaan pitämään toiminnassa ainakin kello 00.00 asti, tai niin kauan kuin on tehtävät edellyttävät.

### **Vältä vesillä liikkumista**

Kannattaa välttää vesillä liikkumista. Muistakaa käydä tarkastamassa veneiden kiinnitykset. Pihapiiristä kannattaa korjata kaikki ylimääräinen tavara, joka voi lähteä tuulen mukana ja aiheuttaa vahinkoa ihmisille, eläimille tai muulle omaisuudelle. Tuuli saattaa katkoa puita tai oksia. Kaatuneet puut aiheuttavat sähkökatkoksia sekä vaikeuttavat liikkumista. Pysyttele sisätiloissa, mikäli mahdollista.

## Varaudu kotona

Varaa kotiin kotivara 72 tunniksi esim. vettä, ruokaa, lääkkeitä! Lisätietoa saat <https://72tuntia.fi/>

Seuraa alueesi sähköyhtiöiden verkkosivuja sekä somekanavia esim. Facebook tai Twitter.

Erityisesti myrskyn alkuvaiheessa, mikäli sähköt katkeavat, vikapalveluun kannattaa soittaa vain, jos tietää vian aiheuttajan, kuten sähkölinjaan nojaavan puun tai katkenneen sähköjohdon. Sähköjen palautumisen kannalta on ensisijaisen tärkeää, että vikapäivystys saa kirjattua ja välitettyä maastoon tiedon vian aiheuttajista ja sijainnista mahdollisimman nopeasti.

Seuraa sääennustetta ja syysmyrskyn vaikutuksia valtakunnallisesti

Ilmatieteenlaitos päivittää voimassa olevaa [säävaroitusta ilmatieteenlaitoksen verkkosivuilla](#). Valtakunnallista sähköhäiriöiden tilannetta voi seurata [Energiateollisuuden häiriökartalta](#).

### *Lisätietoja*

*Päivystävä palomestari*

*puhelin 05 6167182, s-posti [p31@ekpelastuslaitos.fi](mailto:p31@ekpelastuslaitos.fi)*

*Päivystävä päällikkö [p20@ekpelastuslaitos.fi](mailto:p20@ekpelastuslaitos.fi)*