

PÄÄSTE SUVI 2018

1. maist 31. augustini



Maksimumtemperatuurid

mai 30,5 °C
juuni 28,6 °C
juuli 34,2 °C
august 32,6 °C



Sajuhulk normist

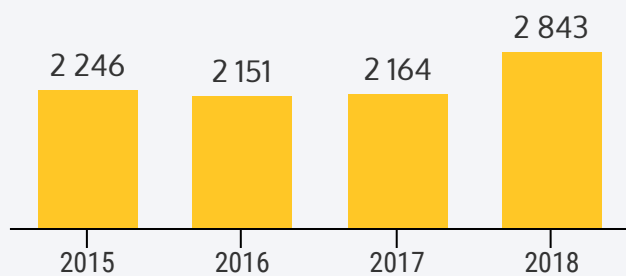
mai 41%
juuni 61%
juuli 36%
august 98%

Euroopa Keskkonnaagentuur:

Seoses kliima soojenemisega sagenevad, intensiivistuvad ja pikenevad nii põuaperioodid kui ka kuumalained.

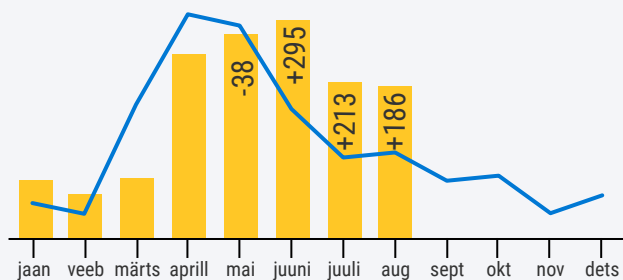
+30% rohkem tulekahjusid kui eelmisel 3 aastal keskmiselt

mai-august

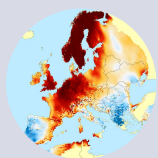


600+ tulekahju rohkem kui eelmisel 3 aastal

Kuude lõikes 2018 ja eelmise 3 aasta keskmine



+41% rohkem metsa- ja maastiku-tulekahjusid kui eelmisel 3 aastal keskmiselt



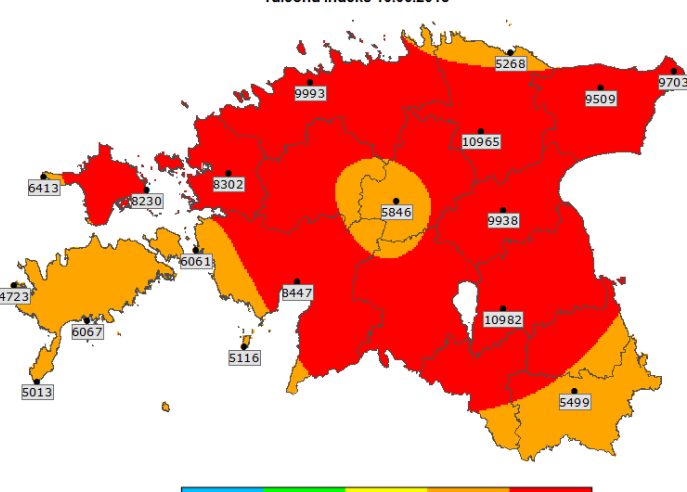
Ulatuslikud tulekahjud Soomes, Rootsis, Lätis ja Kreekas

40 päeva

suure tuleohuga aeg üle Eesti (Jõgevamaal 75 päeva)

430+ ha põlenud mets ja maastik 2x rohkem kui eelmisel 3 suvel kokku

Tuleohu indeks 10.06.2018



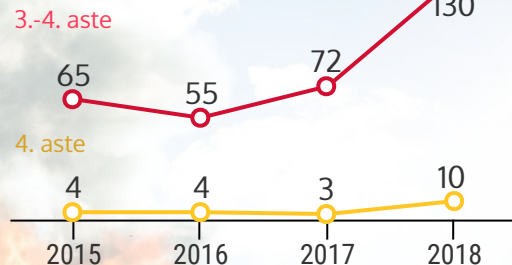
7 korral oli elupäästevõimekus kadumas

Kogu elupäästev ressurss oli hõivatud. Samal ajal lisandus uusi väljakutseid. Väljakutsed ootel. Reservmeeskondade väljakutsumine. Meeskondade ümberpaigutamine. Kaugeim väljasõit 161 km kaugusele.

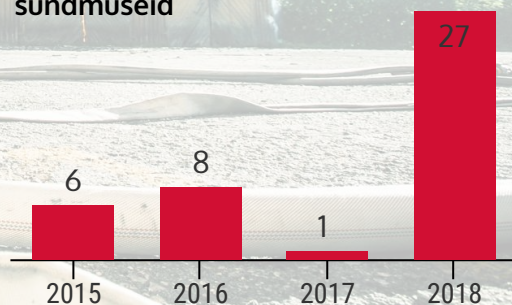
Foto: Siim Solman ©



2x rohkem ressursimahukaid (3.-4. aste) päästesündmuseid



5x rohkem üle 24h kestnud sündmuseid



29% tulekahjust olid metsa- ja maastikutulekahjud



tehnikaühikut keskmiselt üle 24h kestnud ressursimahukatel metsa- ja maastikutulekahjudel

88 Vikipalu metsas 38 Konju rabas 34 Alliku rabas

10 komandot

keskmiselt ressursimahukatel metsa- ja maastikutulekahjudel

5 sündmust

kestsid 7 päeva või kauem

3 nädalavahetusel suure tuleohuga aja aktsioonid üle Eesti

369 ujumis- ja lõkkekoha külastust

296 kustutatud lõket või grilli



Koostöös Politsei- ja Piirivalveametiga, Riigimetsa Majandamise Keskuse, Keskkonnainspeksiooni ja kohalike omavalitsustega

Kriitilised vajadused

- ✓ valmisoleku ja toimepidevuse tagamine
- ✓ juhtimisvõimekus, staabitöö keskkond, olukorrateadlikkus
- ✓ droonivõimekus
- ✓ õhust kustutamise võimekus
- ✓ rahvusvaheline koostöö