

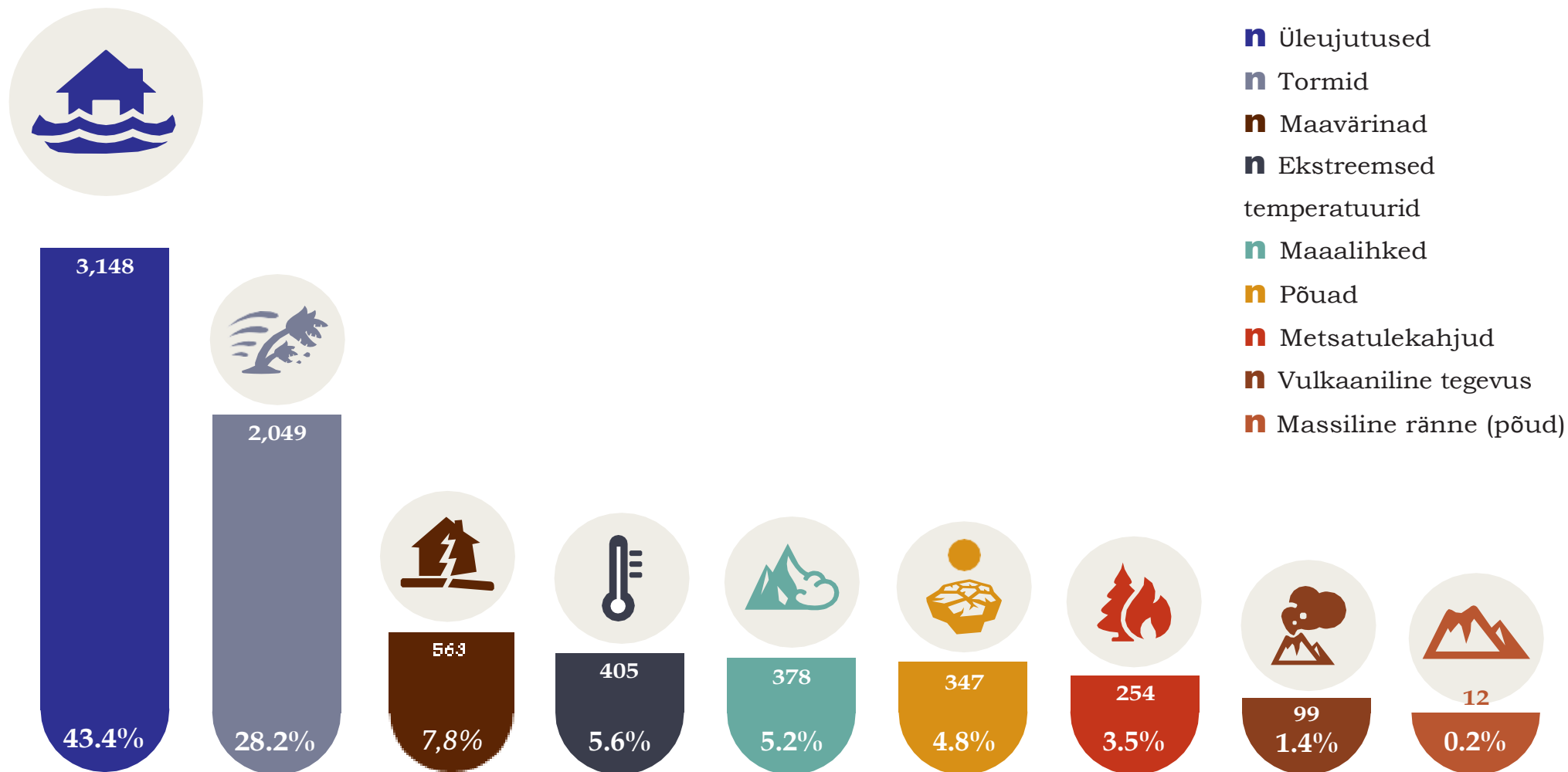


SISEMINISTEERIUM

Toimepidevus ja elutähtsad teenused

Pääste- ja kriisireguleerimispoliitika osakond
Siseministeerium
2019

RAHVUSVAHELISED KRIISID 1998-2017



Allikas: Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (<http://www.emdat.be/database>)

Suuremad tsiviilkriisid Eestis 2001-2017

2001 Metanooli massiline mürgitus

Helikopteri õnnetus (Copterline)
Lääne-Eesti üleujutus

2005 Pae tn plahvatus (Tallinn)

Mootorlaev RUNNER-4 uppumine
Linnugripi puhang

2006 Agusalu metsatulekahju
Loode-Eesti rannikureostus

2007 Aprillirahutused

Vihterpalu metsatulekahju

2008 Kalev SPA massiline kloorimürgistus

Lumetorm „Monika“ (Padaorg)

2010 Lennuki hädamaandumine
Ülemiste järvel

2011 Kunda suurpõleng
Haapsalu lastekodu tulekahju

2014 Muraste rannikureostus
Tihase kollektori avarii (Tallinn)

2015 Tööstustulekahju Sillamäel
Sigade Aafrika katk Eestis

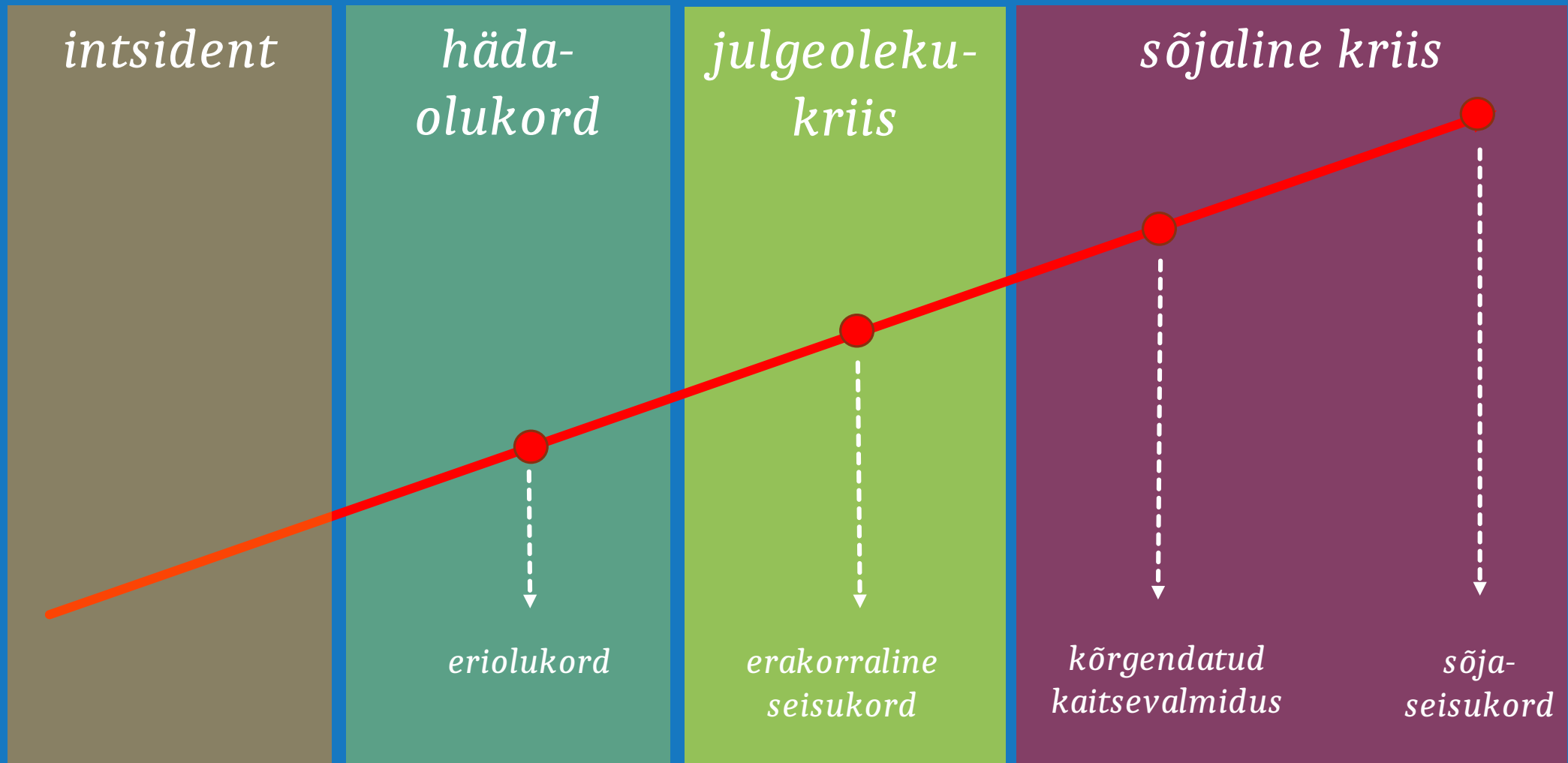
2016 Liiklusõnnetus Tudulinna
(VF buss)

2017 ID-kaardi turvariski avastamine

KRIISID & ERIÕIGUSLIKUD KORRAD



KRIISIDE ESKALATSIOON



KRIISIREGULEERIMISE ALUSPÕHIMÕTTED

**Valdkondlik
vastutus**

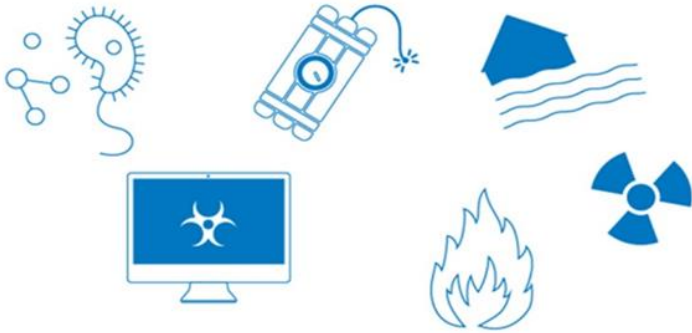
**Ülesannete
jätkuvus**

Koostöö

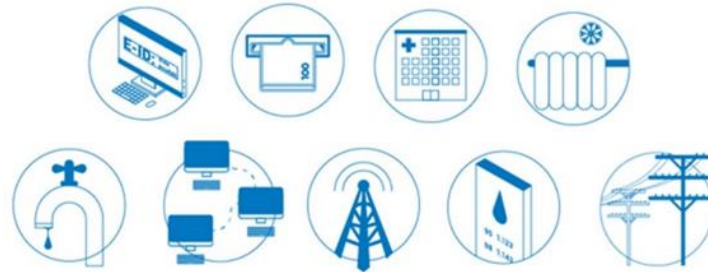
Lähimus

KRIISIDEKS VALMISTUMINE

Riik



Ettevõtted



Elanikud

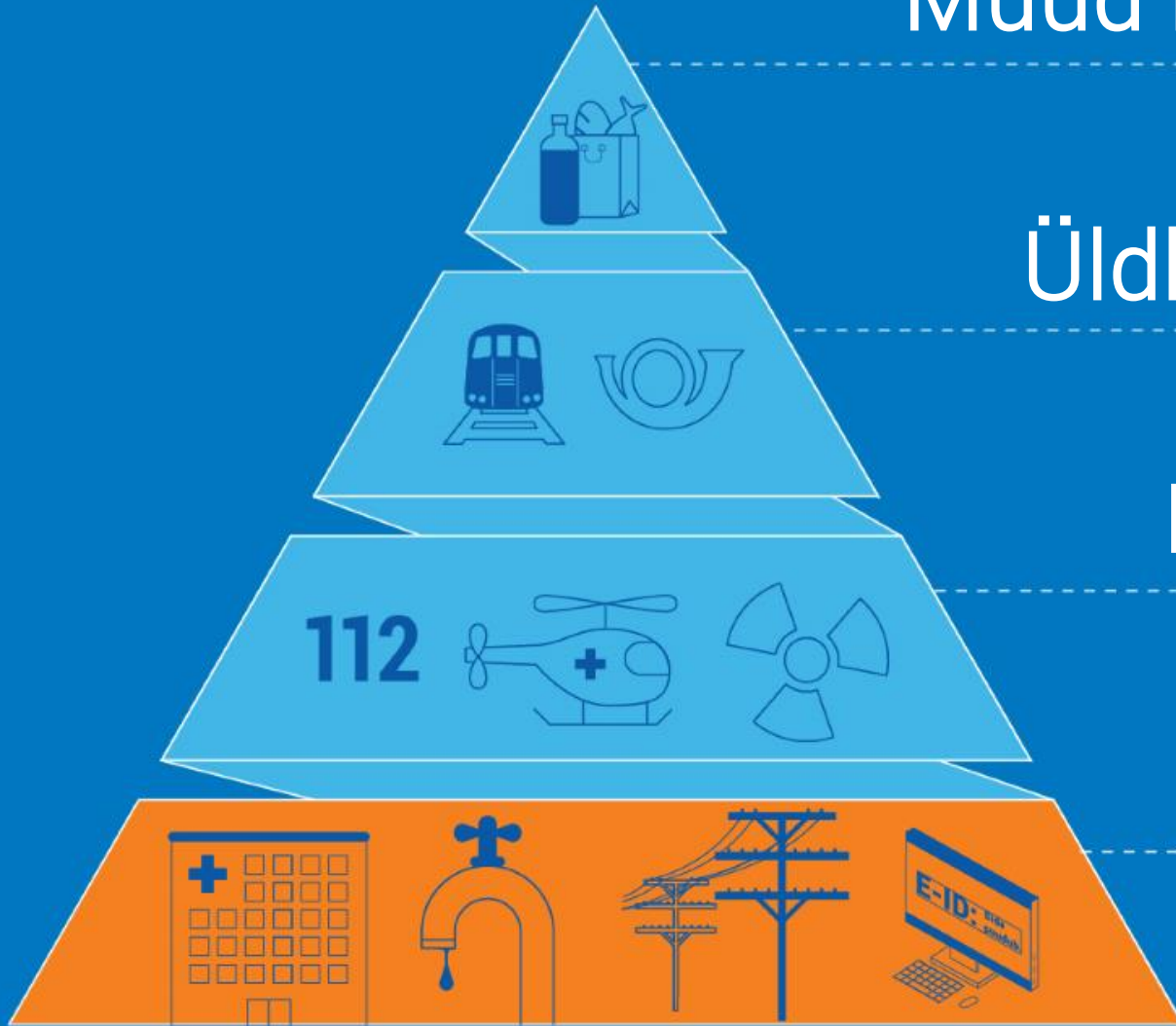


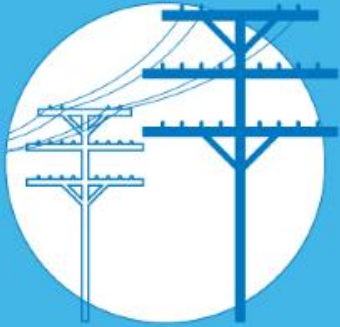
Muud igapäevased teenused

Üldhuviteenused

Riigiteenused

Elutähtsad teenused





TOIMEPIDEVUSE TAGAMISEL

Elutähtsat teenust korraldav asutus

- koordineerib ja nõustab
- kehtestab teenuse nõuded
- kooskõlastab toimepidevuse riskianalüüsid ja plaanid
- koostab hädaolukorra lahendamise plaani
- **juhib hädaolukorra lahendamist**
- korraldab hädaolukorra lahendamise õppused
- annab elanikele käitumisjuhiseid

Elutähtsa teenuse osutaja

- tagab teenuse toimimise igas olukorras
- rakendab meetmeid riskide maandamiseks või vältimiseks
- koostab toimepidevuse riskianalüüsi ja plaani
- korraldab toimepidevuse tagamise õppusi

Elektriga varustamine

Nõuded teenusele:

- *rikkeline katkestus – 12h /16h*
- *plaaniline katkestus - 10 h/ 8 h*
- *erakorraline katkestus – 3 päeva*

Taastamise prioriteetidid:

- *objektid, millel on vahetud oht inimeste elule ja tervisele*
- *objektid, mis tagavad elutähtsat teenust või riigikaitset*



Vedelkütusega varustamine

Nõuded valmisolekule 2022:

- *Autonoomse elektritoitega tankla – vähemalt 3 maakonnas (sh Tallinnas või Harjumaal)*
- *Maksimaalne katkestuse aeg – 30 minutit*

Taastamise prioriteetidid:

- *operatiivsõidukid;*
- *elutähtsa teenuse osutajad*
- *riigikaitse ülesandeid täitvad asutused*



Telefoni-, mobiiltelefoni- ja andmesideteenus

Nõudeid ei ole kehtestatud.



ID isikutuvastamise ja digiallkirjastamine

Nõuded valmisolekule:

- *Tagada teenust 361 päeva/aastas*
- *Maksimaalne järjestikune katkestuse aeg – 45 minutit (tööpäev), 3 tundi (tööväline aeg)*
- *Elektrigeneraator peab tagama toite vähemalt 24 h*

Aastaks 2020:

- *Täiendav (dubleeritud) andmeside ühendus*



Makseteenus ja sularaharinglus

Nõuded valmisolekule 2020:

- *Sularaha – vähemalt 10% sularaha väljastamispunktidest toimivad*
- *Maksed - vähemalt 1 kord arvelduspäeva jooksul*
- *Peab tagama teenuste töö vähemalt 70% ulatuses tavapärasest*

Taastamise prioriteetid:

- *suurema asustustihedusega piirkonnad;*
- *teised elutähtsa teenuse osutajad*



Vesi ja kanalisatsioon

Nõuded sõltuvad KOV-st!

Nõuded valmisolekule:

- *Tagama kvaliteetse ja minimaalse rõhuga vee kättesaadavuse ja reovee äravoolu*
- *Maksimaalne katkestuse aeg – 10-24 tundi*
- *Tagama katkestuse korral ajutise joogivee tarne võimaluse*

Taastamise prioriteet:

- *Laste-, haridus-, ravi- ja hooldusasutused*



Kaugküttega varustamine

Nõuded sõltuvad KOV-st!

Nõuded valmisolekule:

- *Valmisolek konteinerkatlamajade käivitamiseks*
- *Maksimaalne katkestuse aeg – 8-24 tundi*
- *KOV tagab elanikele viibimiskoha*

Taastamise prioriteedid:

- *Tiheasutusalad või*
- *haiglad, sotsiaal-, majutus- ja haridusasutused*



SOOVITUSLIKUD TEGEVUSED TOIMEPIDEVUSE PARANDAMISEKS

1. selgita välja kriitilised tegevused
2. tuvastada sõltuvused ja haavatavused teistest teenustest/ohtudest (elekter, andmeside jne)
3. planeeri maandavad meetmed
4. juhenda personali ja harjuta regulaarselt

Täna tähelepanu eest!