

TARTU ÜLIKOOL
Sotsiaalteaduste valdkond
Johan Skytte poliitikauuringute instituut

Elerin Eelmäe

**GEOPOLIITILINE KALLUTATUS GLOBAALSES
UUDISMEEDIAS 2019. AASTAL
METSATULEKAHJUDE KAJASTAMISEL:
CNN, EURONEWS JA AL JAZEERA**

Bakalaureusetöö

Juhendajad: Külliki Seppel, MA
Raul Toomla, PhD

Tartu 2020

Olen koostanud töö iseseisvalt. Kõik töö koostamisel kasutatud teiste autorite seisukohad, ning kirjandusallikatest ja mujalt pärinevad andmed on viidatud.

Elerin Eelmäe | 11.05.2020

Kaitsmine toimub/kuupäev/ kell/kellaeg/
...../aadress/ auditooriumis/number/.

Retsensent: /nimi/ (...../teaduskraad/),
..... /amet/

LÜHIKOKKUVÕTE

Metsatulekahjud on iga-aastane nähtus mitmeis maailma paigus, ent aasta-aastalt purunevate kuumarekordite ning kliimamuutuste kontekstis on laiaulatuslikud ning hävitulikud metsatulekahjud saamas normiks. Ometi ei ole see normaalne ega ökosüsteemi jaoks jätkusuutlik toimimisviis, mistõttu on tarvis, et inimkond oleks teadlik taolistest muutustest ning tulekahjude toimumisest. Teisalt mõjutab metsatulekahjude kajastamise viis ka neile lõpu panemist annetuste, vabatahtliku tegevuse jms näol. Meedias saavad aga sageli eelisjärjekorras kajastust sündmused ja riigid, mis leiavad aset arenenud või võimuhierarhias kõrgel kohal paiknevates riikides, aga ka omavad väljaande riigiga geograafilisi, majanduslikke, poliitilisi või kultuurilisi sidemeid. Nii on antud töö eesmärgiks selgitada välja geopoliitika roll meediakajastuse sisu ja mahu kujunemisel globaalsetes uudismeedia väljaannetes CNN, Euronews ja Al Jazeera. Globaalse uudismeedia kontekstis on uudisväärtuse kriteeriumitele põhinedes võimalik teha järeldusi metsatulekahjude kohta avaldatud artiklite kohta. Esmalt selgitas autor välja CNNis, Euronewsis ja Al Jazeeraas 2019. aastal metsatulekahjude kohta avaldatud artiklid, mille põhjal saadi tulemused kajastuse hulga, ajalise jaotuvuse, kajastatud põlengute ning riikide kohta. Entmani raamistamisteooriale tuginev kvalitatiivne sisuanalüüs viidi sisuliste tendentside eristamiseks läbi kolme enim kajastust saanud põlenguga – Austraalia, California, Amazonas. Põhifunktsioonist lähtuvalt eristati seostavad, põhjuseid määravad, süüdistavad ning lahendusi pakkuvad raamid.

Tulemustes selgus, et metsatulekahjusid kajastati CNNis, Al Jazeeraas ja Euronewsis sarnases mahus, ka sarnanes kajastuse ajaline jaotuvus. Küll aga esines rohkelt erinevusi konkreetsete põlengute ning nendega seostavate riikide kajastamisel, mis tingis ka kajastuste erinevused maailmajagude vahel. CNNi ja Al Jazeeraa puhul ilmnis selgelt geopoliitiline kallutatus metsatulekahjude kajastamisel, Euronewsi puhul mitte nii selgelt. Läbivalt said enim kajastust tuumikriigid, samas kui pool-perifeeria ja perifeeria riigid said märkimisväärselt vähem kajastust. Kajastus ei lange kokku 2019. aastal enim põlenud riikidega. Raamide määramisel selgus, et Austraalia põlengu kajastamine oli läbivalt väga sarnane, samas kui California ja Amazonase kajastamisel domineeris igas väljaandes erinev lähenemine. Kui kajastus Euronewsis oli läbivalt poliitiline, mis väljendus ka CNNis ja Al Jazeeraas, siis viimases kahes oli kajastus mitmekesisem, hõlmates konkreetseid konflikte, keskkonnaraami ning indiviidi tasandit. Metsatulekahjude kajastamine CNNis, Euronewsis ja Al Jazeeraas on erinev, kuid väljendab mitmeid sarnaseid tendentse ning omab geopoliitilisi mõjutusi.

SISUKORD

SISSEJUHATUS	5
1. TEOREETILISED JA EMPIIRILISED LÄHTEKOHAD	7
1.1. Uudisväärtus globaalses uudismeedias	7
1.1.1. Uudisväärtuse kriteeriumid	8
1.1.2. Meedia värvavavalvuri teooria	9
1.2. Geopoliitiline kallutatus	10
1.3. Raamistamine	12
1.4. Metsatulekahjud 2019. aastal	13
2. METOODIKA	15
3. UURIMISTULEMUSED	18
3.1. Erinevate metsatulekahjude kajastamise maht globaalses uudismeedias	18
3.2. Globaalses uudismeedias metsatulekahjude kajastamisel esinenud raamid	21
3.2.1. Austraalia	21
3.2.2. California	23
3.2.3. Amazonas	25
4. DISKUSSIOON	28
4.1. Uudisväärtusele vastav meediakajastus	28
4.2. Metsatulekahjude raamistamine globaalses uudismeedias	32
4.2.1. Austraalia	32
4.2.2. California	33
4.2.3. Amazonas	34
4.3. Järeldused	37
KOKKUVÕTE	39
SUMMARY	41
KASUTATUD KIRJANDUS	43
LISAD	46
Artiklid metsapõlengute kohta Al Jazeera, Euronews ja CNNis 2019. aastal	46
Juhuslik valim sisuanalüüsiks	68
27 artikli sisuanalüüs toetudes Entmani raamistamisteooriale	71

SISSEJUHATUS

Antud bakalaureusetöö vaatleb metsatulekahjude kajastamist CNNis, Euronewsis ja Al Jazeera 2019. aasta jooksul. Sageli saavad kajastust ennekõike sündmused ja riigid, mis asuvad väljaande riigile geograafiliselt lähedal ning omavad riigiga tugevaid poliitilisi, majanduslikke või kultuurilisi sidemeid, ent kajastust mõjutab ka riikidevaheline võimuhierarhia ja ning riigi arengutase. Töö eesmärgiks on selgitada välja missuguseid erinevusi metsatulekahjude kajastuse mahus ning sisus toob kaasa geopoliitiline kallutatuse erinevates maailmajagudes baseeruvates eelmainitud globaalsetes uudismeedia väljaannetes. Töö vaatleb nii erinevusi erinevate tulekahjude kajastamisel kui ka võrdleb kolmes väljaandes samade tulekahjude kajastust. Antud teema on äärmiselt relevantne, sest kliimamuutuste kontekstis leiavad maailmas aset mitmed ebataavalised sündmused, mis ohustavad lisaks inimestele terve planeedi keskkondlikku tasakaalu ja püsimist. Metsapõlengud on vaid üks aspekt, mille kliimasoojenemine ning rekordkõrged temperatuurid mitmeis maailma paigus kaasa on toonud, kuid mis aina sagedasema esinemise tõttu enam niivõrd suurt uudisväärtust omada ei pruugi (Shoemaker et al. 1987). Metsapõlengud on ohuks infrastruktuurile, kuid võivad tuua kaasa pöördumatut kahju tervete liikide, aga ka hõimude hävimise näol. Meedia omab suurt võimu teema kajastamise või mitte kajastamise kaudu, nii nagu ka kajastamise mahu ja sisuliste sõnumite edastamisega. Sellest tuleneb käesoleva töö teema, mille juures on autori eesmärgiks selgitada välja võimalikud erinevused metsatulekahjude kajastamisel kolmes globaalses uudismeedia väljaandes ning geopoliitika mõju kajastusele.

Töö tulemused vastavad üldjoontes kahele kesksele küsimusele – kui palju kajastati ning kuidas kajastati metsapõlenguid 2019. aastal CNNis, Euronewsis ja Al Jazeera. Esimesele küsimusele vastamiseks kasutas autor kvantitatiivset meetodit ning kogus väljaannete (CNN, Euronews, Al Jazeera) veebilehelt andmeid metsatulekahjude kajastamise kohta 2019. aastal. Antud andmete analüüsimise tulemusel eristusid kolm enim meediakajastust saanud põlengut, millega viis autor läbi täiendava kvalitatiivse sisuanalüüsi tuginedes Entmani raamistamisteooriale (1993). Andmete analüüs baseerub globaalse uudismeedia, uudisväärtuse, geopoliitilise kallutatuse ning raamistamisteooriale. Samuti on andmeid kõrvutatud Global Wildfire Information System (GWIS) andmetega tegelikult 2019. aastal enim põlenud alade kohta. Kuigi GWIS koondab andmeid ülemaailmselt riikides põlenud alade ning põlengute arvu kohta, on tegemist siiski veel pilootprojektiga, mille välja töötamine Euroopa Liidu poolt veel töös on. Samas pole teist sarnast ülemaailmseid andmeid koondavat keskkonda, mistõttu tugineb antud töö just GWIS andmebaasile. Erinevate piirkondlike andmebaaside kasutamise kahjuks otsustas autor

võimalike erinevate andmekogumismeetodite tõttu. Metsatulekahjude mõju ning tähtsuse määramisel on võetud arvesse, et põlengute pindala ja arv ei ole kindlasti ainsad määravad, ent näiteks andmed hukkunute arvu, keskkondliku kahju ning hävinud hoonete kohta ei ole kättesaadav üheski tervet maailma koondavas andmebaasis. Samuti sai määravaks tõsiasi, et 2019. aasta metsapõlenguid ülemaailmselt kokku võtvat statistikat pole veel ilmunud.

Käesolev uurimus on esitatud neljas sisulises peatükis. Kõige pealt annab autor ülevaate teemakohasest kirjandusest ning teemaga haakuvatest teooriatest. Teoreetiline raamistik keskendub suures osas meediateooriale, mille keskmes on uudisväärtused, kuid hõlmab ka eraldi alapeatükki raamistamisteooria ning geopoliitilise kallutatuse kohta. Samuti annab teooria peatükk ülevaate 2019. aastal enim põlenud riikidest. Raamistamine on üks olulisematest töös kasutatud meetoditest, mille kaudu vastab autor küsimusele kuidas on metsatulekahjusid kajastatud. Täpne eesmärgi saavutamiseks kasutatav metoodika on toodud välja teises sisulises peatükis. Raamistamisteooria rakendamise kirjeldamise kõrval on täpselt välja toodud uurimuse läbiviimise etapid ning selle jooksul ning tarvis kasutatud märksõnad, keskkonnad, andmed jms. Samuti annab peatükk ülevaate, miks on just nende meetodite kasuks otsustatud. Kolmandas peatükis on esitatud nii kvantitatiivse kui ka kvalitatiivse sisuanalüüsi tulemused. Tulemusi ilmestavad asjakohased joonised ning tabelid, mis on tekstis täpsemalt lahti seletatud. Viimane sisuline peatükk keskendub diskussioonile, kus antakse saadud tulemustele tähendus ning järelduste alapeatükis vastatakse uurimusküsimustele ning eesmärgi täitmise kohta.

Antud töö vaatleb andmeid 2019. aastast, mida ei ole veel palju uuritud. Tulenevalt kiirelt arenevatest trendidest ning muutustest ühiskonnas, looduses aga ka meediasfääris, uurib töö geopoliitika mõju meediakajastusele. Käesolev töö esitab nii kvantitatiivsetele kui ka kvalitatiivsetele andmetele tuginedes erinevusi ja sarnasusi koondava ülevaate metsatulekahjude kajastuse mahust ja viisist erinevates maailmajagudes paikneva kolme globaalse uudismeedia väljaande kohta.

1. TEOREETILISED JA EMPIIRILISED LÄHTEKOHAD

1.1. Uudisväärtus globaalses uudismeedias

Senised meediasidemed vaid rahvusterritooriumiga asendusid alates 20. sajandi keskpaigast territooriumist sõltumatu meediapildiga, mis andis rahvale varasemast suurema ligipääsu globaalsetele seisukohtadele oma rahvusriigi ja selles käivate protsesside kohta (Chalaby 2007). Varasemast suurem arv suhtluskanaleid ühendab omavahel rahvusvahelisi ja regionaalseid väljaandeid, mis on toonud kaasa globaalse, rahvuste ülese uudismeedia (Gerhards ja Schäfer 2014). Globaalne uudismeedia ei erista riigi sise- ja välisuudiseid, vaid koondab kõik teemad ühisesse globaalsesse uudisvoogu. See toimib rahvaid lähendava süsteemina, sidudes ning luues empaatiat ennekõike Lääne meediatarbivate ja arenevate piirkondade rahvaste vahel (Chouliraki 2013). Globaalse uudismeedia sisu on suures osas standardiseerunud, seda ennekõike globaalsete probleemide, nagu näiteks kliimasoojenemine, kajastamisel (Gerhards ja Schäfer 2014, 6-7). Globaalse uudismeedia kontekstis on paslik vaadelda uudisväärtuse põhimõtteid, et selgitada, missugused uudised leiavad meedias kajastust.

Uudisväärtuse kontseptsioon eristab muutujaid, mis mõjutavad tõenäosust, et välisriike ja neis juhtunud sündmusi kajastatakse välisuudistena teise riigi meedias. Uudisväärtuse põhimõtete rakendamine viitab meediakajastust saavate riikide valimisele lähtuvalt sündmustest, sidemetest meediaväljaande riigiga ning kajastatava riigi tunnustest. Atadi (2016) kohaselt on globaalne uudisväärtuse mõiste loodud mõõtma, kui suures osas kajastab globaalne uudismeedia ülemaailmseid n-ö riigipiirideta probleeme, tuues seejuures kokku vaatajaid üle terve maailma ning esindades rahvasteüleseid seisukohti ja arusaamu. Uudisväärtuse määramine võimaldab hinnata erinevusi riiklikes meediakanalites kajastatud uudiste, mis kipuvad olema kitsamatel teemadel ning siseriikliku fookusega, ja globaalses uudismeedias avaldatud uudiste vahel, mis arvatakse olevat globaalsema perspektiiviga. Shoemaker (1987) on toonud ilmeka näite uudisväärtusel põhinevast teemade kajastamisest südame siirdamise näol, mis kunagi oli väga harv ja uudne nähtus ja mis sai seetõttu ka rohkelt meediakajastust. Tänapäeval ei leia meediast uudiseid tavapäraste südamesiirdamiste kohta, kui need pole just omakorda uudsed või ei seostu mõne teise uudisväärtuse indikaatoriga, näiteks prominentsusega. Mida tihedamalt üks või teine asi juhtub, seda vähem on see kõrvalekalle normist ning seda madalam on sündmuse uudisväärtus (Shoemaker et al. 1987, 351).

1.1.1. Uudisväärtuse kriteeriumid

Järgnev peatükk annab ülevaate uudisväärtuse kriteeriumitest, mis mõjutavad teemade teise riigi välismeedias kajastamist. Esimeseks kriteeriumiks on sündmuspõhine lähenemine (Atad 2016, 2), mille kohaselt kannab sündmus uudisväärtust ja jõuab tõenäoliselt uudiskanalis, 1) kui see peegeldab kõrvalekallet uudiskanali päritoluriigis kehtivatest sotsiaalsetest normidest ja uskumustest või 2) kui see võib riigis, kus tegevus toimub, tuua kaasa muudatusi sotsiaalsfääris ja ohustada *status quo*-d. Shoemaker eristab kõrvalekalde juures omakorda uudisväärtuse indikaatorid, milleks on uudsus, konfliktsus, kõmulisus ja prominentsus (1987, 351-352).

Kõige tõenäolisemalt leiavad kajastust traagilised sündmused – loodus- ja inimtekkelised katastroofid ning eri rahvuste vahelised pinged ja kokkupõrked (Chang 1998, 536). Sündmuspõhise lähenemise kohaselt kannavad kõrget uudisväärtust näiteks avalikud protestid, sotsiaalne, majanduslik ja poliitiline ebastabiilsus, aga ka looduskatastroofid (nt Chang ja Lee 2010; Shoemaker et al. 1987), mille hulka võib lugeda ka ulatuslikud metsapõlengud. Madalama arengutasemega riikide meediakajastus on valdavalt negatiivne (Atad 2016, 3), samas ei erine arengumaade negatiivse meediakajastuse hulk Läänemaailma kohta ilmutava negatiivse kajastuse hulgast (Wu 1998, 497-498). Negatiivse kajastuse suurem globaalsesse uudismeediasse jõudmine on seotud tõsiasjaga, et konfliktsus on äärmiselt oluline uudisväärtuse näitaja ning läbi konfliktsuse on defineeritud meedia eksistents (Arno 1984, 231). Golan ja Wanta (2003, 28) seovad siinkohal negatiivse kajastuse osakaalu terminiga kõrvalekalle (normist), mis sageli viitabki millelegi muu maailma silmis negatiivsele, tuues seejuures näiteks rahvusvahelistes konfliktides osalemise ning narkootikumidega kaubitsemise, mis peaks tõstma riigi uudisväärtust. Kõrvalekallet peetakse uudisväärtuse alustalaks (Shoemaker et al. 1987, 351) ning see on kriteerium, millest lähtutakse rahvusvaheliste uudiste kajastamisel enim (Wu 1998, 497).

Teise uudisväärtuse näitajana tuuakse välja läheduse ja relevantsuse aspekt – sidemed ja lähedus väljaande riigi ja kajastatava riigi vahel (Atad 2016, 2). Siinkohal tuleb eristada 1) geograafilist lähedust – kõrgem uudisväärtus on samas piirkonnas või kontinendil paiknevate või väljaande riigiga riigipiiri jagavate riikide uudistel (Chang ja Lee 2010; Van Belle 2000); 2) majanduslikku lähedust – väljaande riigi ja kajastatava riigi vahelised majanduslikud seosed ennekõike kaubanduse, ekspordi ja impordi sfääris (Wu 2000); 3) poliitilist lähedust – uudisväärtus on ühelt poolt kõrgem, kui väljaande riigil ja kajastataval riigil on tihedad

poliitilised ja diplomaatilised suhted, teisalt, kui riikides kehtivad sarnased poliitilised režiimid (Buckman 1993); ning 4) kultuurilist lähedust – väljaande riik ja kajastatav riik on etniliselt sarnase koosseisuga, omavad keelelisi sarnasusi või sarnaseid usulisi vaateid (Hester 1971). Kusjuures, geograafilise läheduse olulisus on teoreetikute silmis vastuoluline: McLean ja Pinna (1958) ning Wu (1998) leidsid USA näitel, et mida suurem vahemaa riikide vahel, seda vähem huvi ja meediakajastust on, kinnitades seega geograafilise läheduse mõju meediakajastusele. Samuti kinnitab geograafilise läheduse märkimisväärset olulisust meediakajastuse saamisel Golan (2006, 325). Samas on mõned teadlased teistsuguste näidete põhjal leidnud, et geograafiline vahemaa ei ole majanduslike, poliitiliste ja kultuuriliste sidemetega võrreldes oluline faktor kirjeldamaks seda, kui palju meediakajastust üks riik saab (Chang et al. 1987).

Kolmanda grupi muutujaid moodustavad rahvuste ning riikide tunnused riikidevahelise hierarhia kontekstis (nt Golan 2006; Atad 2016; Chang 1998; Östgaard 1965). Riigid, mis omavad suuremat poliitilist ja majanduslikku võimu, saavad rohkem meediakajastust kui riigid, kes ei oma eeltoodud valdkondades sama palju võimu (Atad 2016, 3). Golan ja Wanta (2003, 29) lisavad, et suurendatud meediatähelepanu saavad samuti nii suurema rahvaarvuga kui ka tuumarelvastunud riigid. Siinkohal võib jagada riigid maailma süsteemide teooria (Wallerstein 1974) alusel kolmeks grupiks: tuum, pool-perifeeria ja perifeeria. Tsan-Kuo Changi (1998) kohaselt omavad tuumikriigid suurt poliitilist ja majanduslikku võimu, perifeeria riigid madalat poliitilist ning majanduslikku võimu, pool-perifeeria riigid on vahepealsed osaliselt arenenud riigid. Võimuhierarhia väljendab riikidevahelist ebavõrdsust. Tuumikriigid on rahvusvahelises võrgustikus kesksel kohal nii informatsiooni saatja kui ka vastuvõtjana, mis väljendub võimekuses riigisiseste sündmuste kohta informatsiooni välja saata, aga ka riigis viibivate väliskorrespondentide arvus. Perifeeria ja pool-perifeeria uudiste puhul peab teema vastama rohkematele nõuetele, et selle kajastamist üldse kaalutaks, mistõttu on tavaliselt perifeeriast ja pool-perifeeriast ilmuvate uudiste uudisväärtus kõrge (535).

1.1.2. Meedia väravavalvuri teooria

Uudisväärtuse kriteeriumitest lähtuvad teemade selekteerimisel ja artiklite kirjutamisel oma hinnangule tuginedes ajakirjanikud, mistõttu vaatleb teema globaalsesse uudismeediasse jõudmist ka meedia väravavalvuri teooria. Ajakirjanikud ja rahvusvahelised uudisteagentuurid täidavad globaalse uudismeedia väravavalvuri rolli, otsustades uudisväärtuste ning kõrvalekalde põhimõtetele toetudes, kui suures mahus üht või teist riiki kajastatakse, ning

pannes paika kajastuse rõhuasetuse (Wu 1998, 495). Siinkohal saab eristada nelja lähemist ja peamist mõjutegurit: 1) uudismaterjali kogumise ja toimetuse rutiinid; 2) ajakirjaniku standardid ja hoiakud; 3) sotsiaalsed ja institutsioonilised jõud; ning 4) ideoloogilised lähtekohad (Shoemaker et al. 1987, 353-354). Hester (1971) on leidnud, et reporterid lähtuvad teemade ning riikide kajastamisel oma intuiitivsest tunnetusest lugejate kohta, uskudes näiteks, et lugejad huvituvad vaid uudistest nende riikide kohta, millega neil on kultuurilised sidemed (Hester 1971). Nichols (1975) leidis, et väljaannete globaalne meediakajastus ei kattu tegelikkuses lugejate huvidega, mis kinnitab reporterite poolset vastutustundetut hinnangute andmist lugejate eelistuste kohta meedias kajastatavate teemade selekteerimisel.

Toimetuste teemade valikukriteeriumid on seotud reporterite ja toimetajate taustaga, sh võõrkeelte oskus, erialane haridus, poliitilised vaated ja uudisagentuuride leiduvus (Wu 1998, 496). Uudiste globaalsesse meediasse jõudmist mõjutab seega suuresti erialaste inimeste taust, mis täidab väravavalvuri rolli peamiselt inimese alateadvuses (497). Meedia väravavalvuriks olemise tõttu ei ole uudisvoost läbi käivad teemad tasakaalus globaalses uudismeedias kajastatavate uudiste mahuga (Masmoudi 1979), mingit osa riike kajastatakse pidevalt, samas kui enamik riike saab piiratud või mitte mingit kajastust (Chang 1998). Hoolimata tõsiasjast, et globaalsed uudiskanaliid on aktiivsed kogu aeg ega oma ajalisi piiranguid, mis tingiks vajaduse uudisteemasid selekteerida, võib eriti 21. sajandile omast informatsiooni kiiret levikut ja n-ö üleküllust arvesse võttes väravavalvuri funktsiooni pidada siiski esindatuks ka tänapäeval.

1.2. Geopoliitiline kallutatus

Globaalse uudismeedia teguritega on tihedalt seotud geopoliitiline kallutatus, mis samuti mõjutab uudiskajastust. Kuigi antud töö uurib globaalseid uudiskanaleid, tuleb võtta arvesse, et neil on sellegipoolest olemas oma koduriik, mis mängib ajakirjanike individuaalsete eelistuste kõrval samuti rolli. Geopoliitilise kallutatuse välja selgitamiseks metsatulekahjude kajastamisel globaalses uudismeedias on autor teadlikult valinud uuritavad väljaanded ka erinevatest maailmajagudest. Kuna kaugel aset leidvate sündmuste vastu on inimestel loomuomaselt väiksem huvi, püütakse uudistoimetustes läbi poliitiliste, kultuuriliste ja majanduslike sidemete ka rahvusvahelise mõjuga katastroofe n-ö kodustada, muuta võõrad teemad tuttavateks ja tekitada lugejates kosmopoliitseid tundeid, et vältida muuhulgas publiku kaastunde väsimust (Joye 2009). Rahvusvahelise mõjuga katastroofide kajastus arvatakse olema positiivses seoses geopoliitika (Pantti et al. 2012; Van Belle 2000), aga ka katastroofi tõsidusega, mida tihti

seostatakse inimohvrite hulgaga (Simon 1997). Täpne meediakajastuse tüüp sõltub sellest, mida arvatakse, et inimesed teadma peaksid ning hinnangust selle kohta, missugusena tuleks üht või teist riiki geopoliitilisi aspekte arvesse võttes kajastada (Pantti et al. 2012). Geopoliitika koondab sarnaselt uudisväärtuse kriteeriumitele ennekõike geograafilisi, sotsiaalmajanduslikke ja poliitilisi tunnuseid, millest sageli lähtutakse meediakajastuse mahu ja sisu määramisel, mis tingib uudiste geopoliitilise kallutatuse (nt Jeong 2017; Van Belle 2000). Ó Tuathaili ja Dalby kohaselt (1998) konkreetset geopoliitilised faktorid varieeruvad, hõlmates füüsilist lähedust ja poliitilisi suhteid, majanduse ja sotsiaalsfääri läheduse kõrval ka ajaloolises kontekstis riikidevahelist koostööd, konflikte ja kolonialismi. Eeltoodud faktoreid geopoliitiliste suhete kohta peetakse fundamentaalseks teemakohase meediakajastuse mahu ja suuna kujunemisel (Jeong 2017). Ajakirjandusele on loomupärane lähtuda kajastamisel geopoliitilisest maailma võimu vahekordade tõlgendusest ning kajastada eelisjärjekorras sündmusi riikidest, mis omavad väljaande riigiga tihedaid geograafilisi sidemeid või on globaalses võimu hierarhias kõrgel positsioonil (Jeong 2017, 14). Seeläbi tugevdab uudismeedia veelgi enam globaalse võimu *status quo*'d. Samas peetakse rahvusliku vaatenurga esitamist osaks ajakirjaniku tööst, mis tingib paratamatult rahvuslikult olulisemate ehk mingil moel väljaande riigiga seotud teemade prioriseerimise (Nossek 2004, 349).

Mitmed uurimused on leidnud, et eelisjärjekorras leiavad meedias kajastust just Lääneriikidega tihedaid poliitilisi, majanduslikke, geograafilisi või kultuurilisi sidemeid omavates riikides või Lääneriikides aset leidvad sündmused (Adams 1986; Cottle 2013; Joye 2009). See tähendab, et arengumaad saavad ebaoproportsionaalselt vähe meediakajastust ja kinnitab Cottle'i (2013) arvates Lääne meediale omast surmade hindamisest (*calculus of death*) lähtuvat kajastamist. Praktikast tähendab see ajakirjanike poolt Lääneriikides aset leidvate katastroofide eelistamist arengumaades aset leidnud sündmustele, seda isegi siis, kui Lääneriikides elu kaotanute arv on arengumaadega võrreldes palju väiksem (Jeong 2017, 3). Siinkohal on mitmetes uurimustest toodud küll ennekõike Ameerika-kesksusele viidates näiteks järgnev võrdlus, mis ilmestab sellegipoolest ka laiemalt sama tendentsi: "Üks surnud tuletõrjuja Brooklynis on võrdne viie Inglise võmmiga, kes on võrdsed 50 araablasega, kes on võrdsed 500 aafriklasega." (Boyer 1985). Boyeri esitatud võrdlus ilmestab surmadepõhise kajastuse ebaeetilisust, mis omakorda tugevdab veelgi globaalse võimu *status quo*'d (Jeong 2017, 3). Taoline ajakirjanduslik ebavõrdsus mõjutab inimeste arusaamu maailmast (Pantti et al. 2012) ja ka inimkäitumist, katastroofide kontekstis näiteks annetuste tegemist ja vabatahtlikku tööd (Chouliaraki 2006; Cottle 2013), suuremas plaanis ka globaalset ühiseksisteerimist ja ühiskondlikku

vastutustundlikkust (Cottle 2013, 232). Samas, kuna enamik meediasse jõudvaid sündmusi on tingitud poliitilistest, sotsiaalmajanduslikest ja kultuurilistest faktoritest ning looduskatastroofide pole esile kutsunud geopoliitilised faktorid, võib loodusõnnetuste ning katastroofide kajastamisel olla geopoliitiliste faktorite mõju meediakajastuse kallutatusele väiksem kui globaalsete peavoolu uudiste, nt valimiste kajastamisel (Jeong 2017, 14). Oluline on ka täheldada, et geopoliitiline kallutus pole eraldiseisev faktor, vaid käsitlus on tihedalt seotud ning kattub osaliselt nii uudisväärtuse kui ka globaalse uudismeedia teooriaga. Geopoliitiliste faktorite kõrval on endiselt suur roll kõrvalekaldel normist ja sotsiaalsel tähendusrikkusel.

1.3. Raamistamine

Geopoliitilist kallutatust ilmestab ka see, millest sündmuse või riigi kajastamisel meedias räägitakse ning missuguseid aspekte esile tõstetakse – kuidas teemat raamistatakse. Raamistamisteooria (Entman 1993; Scheufele 1999, 2000; Kahneman & Tversky 1984) võimaldab kirjeldada sõnumit kandva teksti võimu ning mõju inimteadvusele. Entman defineerib raamistamist kui valikuliselt mingite aspektide valimist ning nende esile tõstmist tehes informatsioon kergemini märgatavaks, tähendusrikkamaks või meeldejäavamaks ja mõjutades seeläbi inimeste arusaamu ja maailma tõlgendamist (Entman 1993). Raamistamist õigustab arvamus, et maailmas toimuvad protsessid ja sündmused on inimeste jaoks liiga keerulised, mistõttu püüab meedia omapoolse tõlgendamise ja liigitamisega seda publiku jaoks lihtsustada. Tuchman (1978) usub, et raamid toovad maailma selgust, korda ja sidusust. Seejuures eristuvad raamide neli põhifunktsiooni: 1) raamid defineerivad probleeme; 2) diagnoosivad põhjuseid; 3) annavad moraalseid hinnanguid; ning 4) pakuvad välja lahendusi (Entman 1993, 52). Raam ei pruugi sisaldada kõiki nelja funktsiooni, kuid kõik funktsioonid võivad esineda isegi samas lauses. Raamistamisel peab arvestama erinevate toimijate ja staadiumitega raami kujunemisel. Raame võib Entmani teooria (1993) kohaselt eristada neljas erinevas staadiumis: sõnumi saatja, tekst, sõnumi saaja ja kultuuriruum. Sõnumi välja saatjad või kommunikeerijad teevad oma uskumuste baasil nii teadlikke kui ka alateadlikke valikuid, otsustades mis viisil teema lahti mõtestada. Tekstis võivad raamid kanduda märksõnadesse, teksti väljavõtetesse, piltidesse, allikatesse, aga ka markeerimata kujul igasse lausesse, kindlustades ühe või teise informatsioonikillu esile tõstmise (52). Kolmandas staadiumis võtab inimene tekstis olnud informatsiooni ja mõistab seda omal moel – see võib, aga ei pruugi peegeldada tekstis kasutatud raame ja sõnumi saatja eesmärke. Viimases etapis koonduvad kultuuriruumis tüüpilised ja levinud kasutusega raamid, millest inimesed juhinduvad ning mis

pärinevad avalikust diskursusest ja ühiskonnas levinud arvamustest (Entman 1993, 53). Kuigi valdavalt on teadlased ühtsel seisukohal raamistamise kontseptsiooni osas, on teadlasi, kes eristavad staadiume üldisemalt, näiteks eristab Scheufele (1999) vaid kahte – uudise tunnuseid hõlmavat meedia ning informatsiooni töötlemisega seostatavat individuaalsest raami. Väga ilmeka tõestuseni raamistamise mõju kohta jõudsid Kahneman ja Tversky (1984), kelle eksperiment tõestas, et ilma sisulisi muudatusi tegemata ning vaid rõhuasetust ja lause sõnastust muutes annavad inimesed erinevaid hinnanguid ning teevad erinevaid valikuid. Eksperiment tõestas, et inimeste raame on võimalik kujundada väga kergesti väga vähese vaevaga. Kahnemani ja Tversky eksperiment demonstreerib ühtlasi seda, kuidas informatsiooni esile tõstmise kõrval on olulisel kohal ka tekstist või sõnumist välja jäetav osa, mis mõjutab inimeste järelduste tegemist sama palju kui esile tõstmine (Entman 1993, 54).

1.4. Metsatulekahjud 2019. aastal

Järgnevas peatükis annab autor ülevaate 2019. aastal enim metsatulekahjude käigus põlenud riikidest. Metsapõlengute tõsiduse määramiseks on mitmeid näitajaid ning variante, näiteks lisaks põlengu ulatusele hukkunute arv, looduskaitse all olevate liikide ning alade arvesse võtmine ja palju muud. Antud töö keskendub vaid riigis põlenud pindalast lähtuva põlengute tõsiduse vaatlemisele tulenevalt globaalsete avalike andmete puudumisest teiste metsapõlenguid kirjeldavate tunnuste kohta. Metsapõlengute kohta saadav informatsioon baseerub satelliitpildidel, mistõttu on keskseks algallikaks kõigi põlengute kohta NASA, kelle satelliidid monitoorivad põlengutegevust ja ka taevasse tõusva suitsu levikut üle terve maailma (EarthData). NASA, mis alustas tegevust juba 1958. aastal, kõrvale tekkis 2014. aastal teinegi sarnase funktsiooniga algatus, milleks on Copernicus. “Copernicus – Europe’s eyes on Earth” on Euroopa Liidu loodud teenus, mis samuti satelliidiandmete baasil püüab olla Euroopa jaoks n-ö silmad taevas, millega olla abiks nii kohalikul kui regionaalsel tasemel ning üldisemas plaanis aidata paremini mõista meie planeeti ja keskkonnaga jätkusuutlikumalt ümber käia (Copernicus). Copernicus ja Group on Earth Observations (GEO) on koostöös loonud Global Wildfire Information System (GWIS) initsiatiivi, mis toob kokku laialivalguva informatsiooni metsapõlengute kohta erinevatest piirkondlikest ja rahvuslikest kanalitest (GWIS).

Oma 2019. aasta kokkuvõttvas pressiteates (Atmosphere Monitoring Service) leidis CAMS (Copernicus Atmosphere Monitoring Service), et 2019. aasta metsatulekahjusid vaadates oli aasta erakordne, seda nii põlengute intensiivsuse kui ka keskkonda paisatud emissioonide

poolest. Kuigi osades piirkondades on iga-aastased metsapõlengud norm ja viis, kuidas ökosüsteem on korraldunud, siis 2019. aasta tõi CAMSi jaoks kaasa mitmeid üllatavaid põlenguid. Asutus toob viie maailmale suurimat keskkondlikku kahju toonud põlenguna välja Süüria, Arktilised ehk Alaska ja Siberi, Indoneesia, Austraalia ja Amazonase metsatulekahjud. Kõigil puhkudel seostatakse põlenguid rekordkõrgete temperatuuride ja tavalisest soojema ning pikema suveperioodiga. Lisaks toob CAMS enim keskkonda ja õhukvaliteeti mõjutanud põlengutena välja ka Columbias, Venetsueelas ja Mehhikos aset leidnud põlengud.

Tabelis 1 on toodud kümme riiki, kus 2019. aasta jooksul põles metsatulekahjude käigus kõige suurem maa-ala (GWIS Statistics). Kõige ulatuslikumate põlengutega seisis silmitsi Austraalia, kus metsapõlengud katsid aasta jooksul kokku üle 9 miljoni hektari suurust maa-ala. Võrdlemisi suurte vahedega järgnesid Kongo Demokraatlik Vabariik ja Venemaa, vastavalt 7,4 ja 4,6 miljoni hektari suuruste põlenud aladega. Kümne suurima metsapõlengute käigus hävinud alaga riigi hulka kuulub veel Kesk-Aafrika Vabariik, Angola, Nigeeria, Venetsueela, Etioopia, Myanmar ja India. Kümnest enim põlenud riigist kuus asuvad Aafrikas, üks Austraalias, üks Euroopas ning üks Lõuna-Ameerikas. Sarnased tendentsid valitsevad vaadates suuremat valimit riike, kus 2019. aasta jooksul metsapõlengud esinenud on. Aasta jooksul enam kui miljon hektarit enda alla võtnud metsapõlenguid esines kokku 26 riigis, nendest 13 Aafrikas, 6 Aasias, 3 Lõuna-Ameerikas, 2 Põhja-Ameerikas, 1 Euroopas ja 1 Austraalias. Põlengute pindala võib omada seost kajastusega, mida põleng on globaalses uudismeedias saanud.

Tabel 1. Suurima põlenud pindalaga riigid maailmas 2019. aastal.

Maailmajagu	Riik	Põlenud alad, ha
Austraalia ja Okeania	Austraalia	9,16 mln
Aafrika	Kongo Demokraatlik Vabariik	7,45 mln
Euroopa	Venemaa	4,60 mln
Aafrika	Kesk-Aafrika Vabariik	3,66 mln
Aafrika	Angola	3,59 mln
Aafrika	Nigeeria	3,09 mln
Lõuna-Ameerika	Venetsueela	3,00 mln
Aafrika	Etioopia	2,83 mln
Aafrika	Myanmar	2,55 mln
Aasia	India	2,54 mln

2. METOODIKA

Käesoleva töö peamine eesmärk on määrata, kas ja kuidas kajastati metsapõlenguid 2019. aastal kolmes globaalses uudisväljaandes. Hindamaks kajastuse viisi, mahtu ja geopoliitilist kallutatust, on kõik väljaanded valitud erinevatest maailmajagudest - CNN USAst, Euronews Euroopa esindajana ning Al Jazeera Katarist. Autor otsustas just nende väljaannete kasuks, sest tegu on globaalsete uudisväljaannetega, millel on suur lugejaskond ja mida peetakse kvaliteetajakirjanduseks. Metsatulekahjude kajastuse mahu määramiseks viib autor läbi kvantitatiivse sisuanalüüsi. Protsessi käigus töötab autor eelmainitud väljaannete veebiversioonis läbi kõik vasted otsingusõnadele “wildfire”, “forest fire” ja “bushfire”, mis on metsapõlengute kajastamisel peamised märksõnad ja enamkasutatav terminoloogia. Kui “wildfire” ja “forest fire” on üldised terminid metsatulekahjude kohta, mida kasutatakse viidates enamikule põlengutele, siis “bushfire” on mõnevõrra spetsiifilisem ja leiab kasutust peamiselt Austraalia kontekstis. Sellegipoolest leiab autor, et selle kaasamine otsingusse on põhjendatud, kuna Kagu-Austraalia põlemine liigitub 2019. aasta suurimate ja olulisemate põlengute hulka ning sellele viidatakse ennekõike märksõna “bushfire” kaudu.

Valimiks kujunevad kõik vasted 2019. aastast, mille keskne teema on mõni konkreetne metsatulekahju. See tähendab, et välja jäävad üksikud artiklid, kus otsingusõnad on tekstis kirjanduslikus võtmes või mis käsitlevad metsapõlenguid väga üldiselt või on vaid kaudselt seotud. Kõik kriteeriumitele vastavad artiklid kolmest väljaandest kodeeriti artikli ilmumise kuupäeva, põlengu nime või piirkonna, asukohariigi ja maailmajao alusel. Maailmajagude juures eristas autor Euroopat, Aasiat, Aafrikat, Põhja-Ameerikat, Lõuna-Ameerikat, Austraaliat ja Okeaniat ning Antarktikat. Valimiks kujunes 323 artiklit, millest 115 CNNis, 108 Al Jazeeras ja 100 Euronewsis (vt lisa 1). Geograafilise asukoha eristamine artiklite vaatlemisel võimaldab analüüsida geopoliitilist kallutatust igas väljaandes, mille puhul tuleb aga ka lähtuvalt vaadeldavatest riikidest arvestada poliitilisi, majanduslikke ja kultuurilisi sidemeid konkreetsete riikide vahel.

Lähtuvalt saadud tulemustest uurib autor lähemalt kolme läbivalt kõigis väljaannetes enim meediakajastust saanud metsapõlengut, millega viib läbi täiendava kvalitatiivse sisuanalüüsi, leidmaks kuidas on metsapõlenguid kajastatud. Töö esimeses etapis sai autor juba tulemused kõigi väljaannete kajastuse proportsionaalsuse kohta, nii vaadeldakse antud etapis põlengute raamistamist kõigi kolme põlengu kohta võrdse valimi alusel. Ülejäänud metsatulekahjudest eristusid kajastuse rohkuse poolest selgelt California, Austraalia ja Amazonase metsapõlengud.

2019. aastal ilmunud kokku 323-st metsapõlenguid kajastanud artiklist 254 keskendus just kolmele eelmainitud põlengule. Valimi kokku panemisel on lähtunud täiendavatest kriteeriumitest – valimisse saavad kuuluda ennekõike arvamuskirjed ja pikemad uudislood. Foto- ja videouudised, lühiuudised ja uudislõimed jäetakse kõrvale, sest eelmainitud uudistüübid ei ole tekstil baseeruva kvalitatiivse sisuanalüüsi tegemiseks sobilikud, sest on ebasobivas formaadis või liiga lühikesed ega sisalda raame, mida antud etapis uurida soovitakse. Tulenevalt pikkade uudislugude ja arvamuskirjete nappusest CNNis ja Euronewsis, pidas autor sobivaks ka pikemat teksti sisaldavaid artikleid, mille juures oli ka video. Sellisel juhul lähtuti sisu analüüsimisel ikkagi tekstist. Kriteeriumitele vastavate artiklite seast tegi autor juhuvaliku ja moodustas valimi, mis koosneb kolmest artiklist iga enim kajastust saanud põlengu kohta igas väljaandes, kokku 27 artiklit, mis moodustab ligi 10% artiklitest, mis California, Austraalia ja Amazonase põlengu kohta 2019. aastal CNNis, Euronewsis ja Al Jazeeraas ilmusid (vt lisa 2).

Kvalitatiivse sisuanalüüsi läbiviimisel 27 artikliga lähtub autor Entmani (1993) raamistamisteooriast, milles on eristatud nelja raamide põhifunktsiooni, mille kohaselt:

- 1) raamid defineerivad probleeme;
- 2) diagnoosivad põhjuseid;
- 3) annavad moraalseid hinnanguid;
- 4) pakuvad välja lahendusi.

Antud uurimuse kontekstis uurib autor meediakajastust Entmani raamistamisteooriast lähtuvalt, ent kohandades raame globaalses uudismeedias metsapõlengute kajastamise vaatlemiseks. Raamid määratletakse tulenevalt artikli autori poolt sisuliselt esile tõstetud informatsioonist. Nii vaadeldakse kõigis väljaannetes California, Austraalia ja Amazonase metsatulekahjusid järgnevate kategooriate alusel:

- 1) Millega põlengut seostatakse?
- 2) Keda või mida peetakse põlengu põhjustajaks?
- 3) Keda süüdistatakse?
- 4) Kellelt oodatakse olukorra lahendamist?

Taoline analüüs võimaldab saada ülevaate põlengu mõistmise, seostamise ja rolli kohta ühiskonnas (nt majanduslik kahju, keskkondlik mõju). Samuti annab artiklite vaatlemine täpsema arusaama põlenguga seostatavate tegurite ja toimijate kohta – keda peetakse põlengu

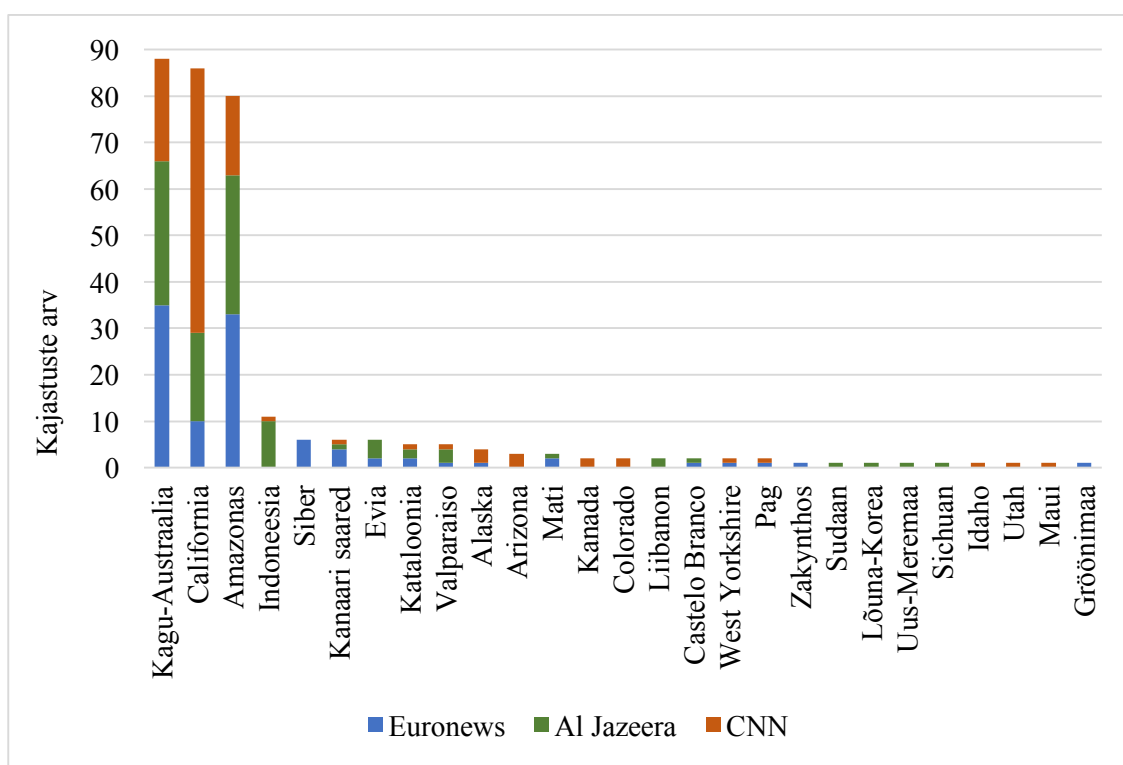
põhjustajaks, keda süüdistatakse antud olukorra tekkimises või kelle põlenguga seonduvale tegevusele antakse hinnanguid ning kellelt oodatakse olukorra lahendamist. Lähtuvalt kategooriatest sai autor paigutada tunnused tabelisse, mille põhjal kujunesid välja raamid. Kõige ühesemalt olid eristatavad nii põlengu põhjused kui ka teema mõtestamine ja seostamine, vähem konkreetselt oli antud moraalset hinnanguid ja süüdistusi ning toodud probleemile lahendusi. Domineeriva raamina kujunes põhiraamiks probleemi seostamine, mis tähendab, et alaraamideks olid põhjused, süüdistused ning lahendused. Kuigi kõik põhifunktsioonid võivad esineda isegi samas lauses, ei pruugi tekst alati sisaldada kõiki nelja funktsiooni (Entman 1993) – nii võisid mitmes alaraamis osad tabeliruumid tühjaks jääda, sest artikkel ei sisaldanud kõiki raamistamise põhifunktsioone.

Kuigi kvalitatiivse analüüsi läbi viimise tõttu ei ole tulemused representatiivsed, mahutab moodustatud valim sellegipoolest mõningast variatiivsust iga kanali kajastuse osas. Küll tuleb aga tulemuste vaatlemisel arvestada teatava subjektiivsusega, mis võis mõningal määral antud töös esineda. Näiteks jättis autor kõrvale artiklid, mis olid üldiselt metsatulekahjude kohta, liiga kirjeldavad või vaid kaudselt seotud - hoolimata püüust moodustada valim objektiivselt lähtudes võimalikult täpselt paika pandud kriteeriumitest, võib mõne artikli valimisse kuulumine või mitte kuulumine olla vaieldav. Samas on see faas just vajalik vältimaks subjektiivsust olukorras, kus autor valiks ise välja enim kajastust saanud metsatulekahjud. Ka raamide määramine, mis baseerub teksti mõistmisel ja selle tõlgendamisel, võib olla mõningal määral subjektiivne. Erinevad inimesed võivad erinevalt mõtestada põhjustajaid, süüdistatavaid, aga ka lahenduste pakkumist ning terve probleemi olemust. Võimalikult sarnase arusaama tagab konteksti tundmine ja terve artikli põhjalik läbi töötamine, mille tulemusena peaks autor mõistma tekstist välja joonistuvaid kategooriad. Kindlasti on kasuks ka metsapõlengute tegeliku leviku, põhjustajate ja üldise olukorra kohta omatav informatsioon, mis samuti antud töösse on kaasatud. Kvalitatiivne sisuanalüüs hõlmab loomupoolest teatavat subjektiivsust, millega on vaja arvestada, leidmaks vastuseid küsimustele “kuidas”.

3. UURIMISTULEMUSED

3.1. Erinevate metsatulekahjude kajastamise maht globaalses uudismeedias

2019. aastal vahemikus 1. jaanuar kuni 31. detsember ilmus kolmes vaadeldud väljaandes metsatulekahjude kohta kokku 323 artiklit. CNNis, Al Jazeera ja Euronews ilmunud artiklite hulk väga sarnane, vastavalt 115, 108 ja 100 artiklit 2019. aasta jooksul. Võrreldes väljaannete vahelist kajastuse proportsionaalsust, tuleb välja, et kajastuse maht kõigis väljaannetes oli vahemikus 31-36% ehk äärmiselt sarnane.

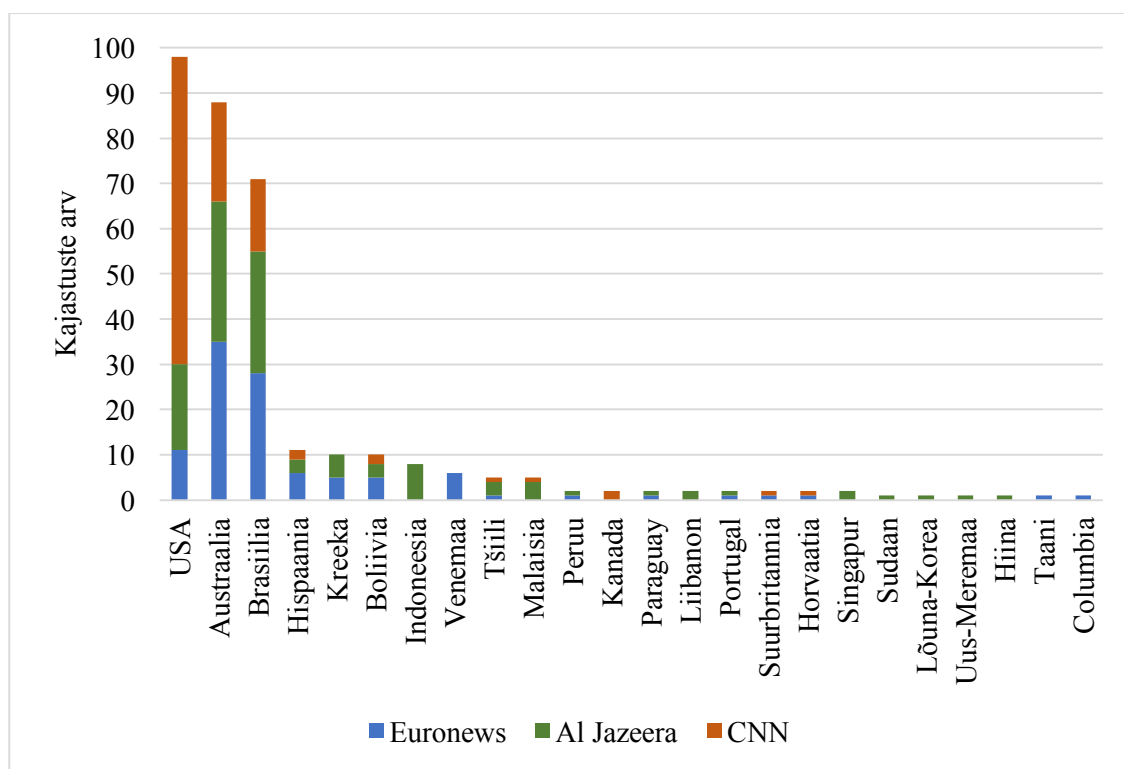


Joonis 1. Metsapõlengud, mida on Euronews, Al Jazeera ja CNNis 2019. aastal kajastatud.

323 valimi moodustanud artiklit kajastas kokku 27 erinevat põlengut. Ülejäänud põlengutest eristusid selgelt Austraalia, California ja Amazonase põlengud (vt joonis 1), vastavalt kokku 88, 86 ja 80 artikliga nende põlengute kohta. Eelmainitud kolm põlengut olid ka enimkajastatud põlengud kõigis vaadeldud väljaannetes. Kõige rohkem kajastusi ühe põlengu kohta leidis CNNis, kus oli kajastatud California metsapõlenguid 57 artiklis. Kajastuse rohkuselt järgnes sellele Austraalia ja Amazonase kajastamine Euronews, vastavalt 35 ja 33 artikliga. Ülejäänud põlengute kajastamise maht oli märkimisväärselt väiksem. Indoneesia põlengut kajastati kokku 11 korral, samas ei kajastanud Euronews seda põlengut mitte kordagi ning CNN vaid ühe korra. Siberi põlengut kajastati kuuel korral, kõik korrad Euronews. Vaid üksikuid kajastusi said enamik põlenguid – vaid üks kord mainiti 8 põlengut ja vaid kaks korda 6

põlengut. Kokku vaid kuut põlengut kajastati kõigis väljaannetes, need põlengud olid Austraalia, California, Amazonase, Kanaari saarte, Kataloonia ja Valparaiso põlengud. Vaid ühes väljaandes kajastatud põlenguid oli 13.

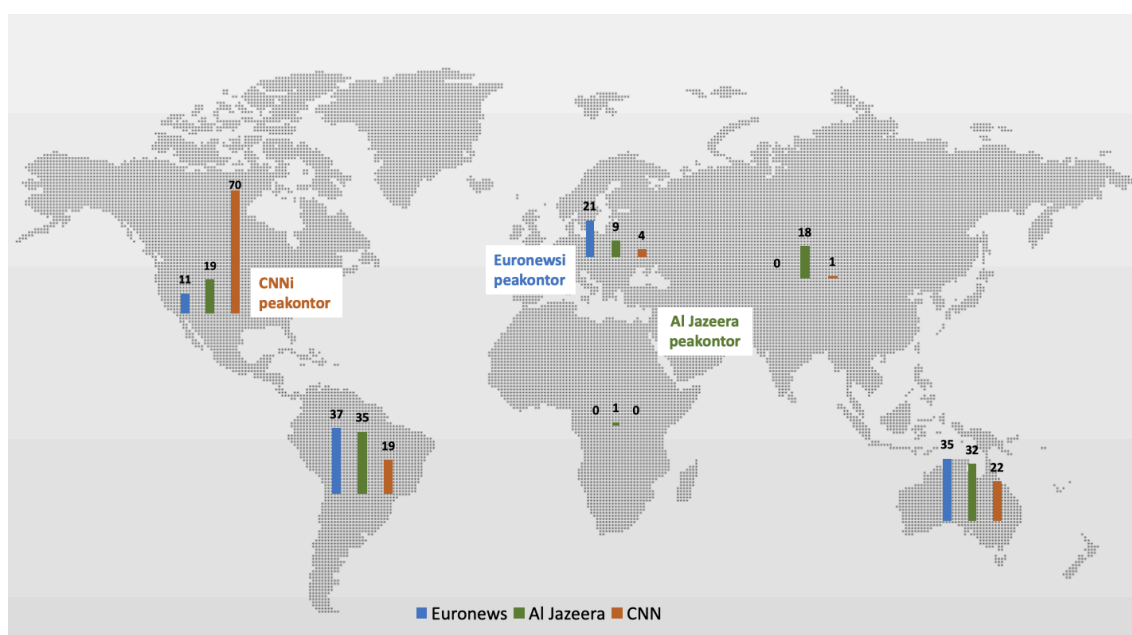
Mõningal määral kattub kajastatud põlengutega kajastatud riikide loend, milles on siiski ka hulgaliselt erinevusi (vt joonis 2). Kokku seostati metsapõlenguid 24 riigiga. Selgelt eristuvad ka siinkohal kolm enim kajastust saanud riiki – USA, Austraalia ja Brasiilia, mis vastavad kolmele enim kajastust saanud põlengule (vastavalt California, Kagu-Austraalia, Amazonas). USA kohta ilmus kolme väljaande peale kokku 98 artiklit, Austraalia kohta 88 ning Brasiilia kohta 71. Eelmainitud kolm riiki olid ka enimkajastatud riigid kõigis vaadeldud väljaannetes. Kõige enam kajastusi ühe riigi kohta ilmus CNNis, kus kajastati USA-d 68 korral. Kajastuste rohkuselt järgnes 35 kajastusega Austraalia kohta Euronews ning 31 kajastusega samuti Austraalia kohta Al Jazeera. Esikolmikule järgneb märkimisväärselt vähema, kokku 11 kajastusega Hispaania ning 10 kajastusega nii Kreeka kui ka Boliivia. Vaid kord või kaks mainiti kokku 14 riiki. Ainult ühes väljaandes mainiti 10 riiki ning vaid kuut riiki kajastati kõigis väljaannetes.



Joonis 2. Riigid, millega on Euronews, Al Jazeeras ja CNNis 2019. aasta metsapõlenguid seostatud.

Jaotades kajastusi CNNis, Euronewsis ja Al Jazeera riikidevahelise hierarhia alusel (Dunn et al. 2000). võib täheldada, et tuumikriikide kohta ilmus vaieldamatult kõige rohkem ehk lausa 205 artiklit 323-st. Need artiklid jagunesid kaheksa riigi – USA, Austraalia, Hispaania, Kanada, Portugali, Suurbritannia, Uus-Meremaa ja Taani vahel, mis paiknevad Euroopas, Põhja-Ameerikas ning Austraalia ja Okeaanias. Pool-perifeeria ja perifeeria riike kajastati vastavalt 83 ja 46 korda. Seejuures hõlmas pool-perifeeria kajastus viit riiki (Brasiilia, Indoneesia, Singapur, Lõuna-Korea, Hiina) ning perifeeria kajastamine 11 riiki (Kreeka, Boliivia, Venemaa, Tšiili, Malaisia, Peruu, Paraguay, Liibanon, Horvaatia, Sudaan, Columbia) (Dunn et al. 2000). Pool-perifeeria riikide kajastus baseerus Lõuna-Ameerikas ja Aasias, samas kui perifeeria riigid paiknesid nii Euroopas, Lõuna-Ameerikas, Aasias kui ka Aafrikas. Kõigis väljaannetes oli kõige enam kajastusi tuumik, seejärel pool-perifeeria ning seejärel perifeeria riikide kohta. CNNis vastavalt 95, 16 ja 5 kajastust, Euronewsis 55, 28 ja 21 kajastust, Al Jazeera 55, 39 ja 20 kajastust.

Joonis 3 illustreerib seda, kui palju kajastust said erinevad maailmajaod tulenevalt kajastatud riikidest. Kõige enam kajastati Põhja-Ameerikat, seda kokku 100 korral. Kõige enam kajastas Põhja-Ameerikas toimuvaid põlenguid CNN, seda 100 korrast 70 korral. Al Jazeera kajastas Põhja-Ameerikat 19 ja Euronews 11 korda. Peaaegu võrdselt kajastati Lõuna-Ameerikat ning Austraaliat ja Okeaaniat, seda vastavalt 91 ja 89 korda. Lõuna-Ameerikat kajastas enim Euronews, 37 korda, seejärel Al Jazeera 35 korral ning CNN 19 korral. Austraaliat ja Okeaaniat kajastasid väljaanded sarnaselt Lõuna-Ameerikale: Euronews 35 korda, Al Jazeera 32 ja CNN 22 korda. Euroopat kajastati kokku 34 korda: Euronewsis 21 kajastust, Al Jazeera 9 ning



Joonis 3. Kajastuse hulk maailmajagude kohta kõrvutatud väljaannete peakontori asukohaga. CNNis 4. Aasia kohta tehti 19 kajastust, millest 18 ilmus Al Jazeera ning 1 CNNis. Aafrikat mainiti vaid ühel korral ning seda Al Jazeera. Võrreldes tegelikkuses suuri maa-alasid hõlmanud metsapõlenguid, mis on toodud tabelis 1, erinevates väljaannetes enim kajastatud põlengutega, kattub vaid kaks põlengut. Pindala poolest kõige rohkem põlenud Austraalia oli kogukajastuses teisel kohal 88 kajastusega, mis moodustas kõigist artiklitest 27,2%. Samuti sai mõningast kajastust Venemaa, mis oli põlengute suuruse poolest 2019. aastal maailmas kolmandal kohal. Venemaa paigutus kajastuse poolest kaheksandale kohale, seda kajastas Euronews kuus korda, kogu kajastusest moodustas see 1,9%. Ülejäänud tegelikkuses suuri põlenguid ei kajastanud mitte ükski kord ei CNN, Euronews ega Al Jazeera.

3.2. Globaalses uudismedias metsatulekahjude kajastamisel esinenud raamid

Austraalia, California ja Amazonase põlengute kajastamise kohta läbi viidud 27 artiklit hõlmava täiendava sisuanalüüsi (vt lisa 3) põhjal joonistusid välja CNNis, Euronewsis ja Al Jazeera mitmed raamid. Raamid on esitatud väljaannete üleselt, väljaannete eristamine ning raamide esinemisele tähenduse andmine toimub järgmises peatükis. Entmani raamistamisteooriast lähtuvalt raame määrates kujunes põhiraamiks probleemi mõtestamine ning seostamine. Põhjuste otsimise, süüdistamise ning lahenduste pakkumise kategooriad defineerivad alaraame. Tulemused kolme metsapõlengu kohta on toodud tabelites, kus lisaks põhiraamile eristuvad alaraamid ning kus on toodud ka raamile vastavad artiklid. Lisaks, on pikemalt lahti seletatud kõik põhiraamid.

3.2.1. Austraalia

Austraalia kaguosas levinud metsapõlengute kajastamises esinenud raamid on toodud tabelis 2. Eristusid kaks põhiraami, milleks olid “Ekstreemsed ilmastikuolud ja pretsedenditud metsapõlengud seavad ohtu inimeste tervise, elud ja kodud.” ja “Metsapõlengud on toonud kaasa ulatuslikke kahjusid nii keskkonnale kui ka ühiskondlikul tasandil.” Esimene põhiraam paneb rõhku kahele elemendile – sellised tulekahjud ei ole Austraalias tavalised, põlengute mastaapsus ja kiire levik on ennenägematud ning just varasemast kiirem ja ulatuslikum levik koos tavapärasest kõrgemate temperatuuridega toob kaasa suure ohu inimeste eludele, suitsu leviku tõttu tervisele, aga ka tules hävinevate hoonete näol. Teine põhiraam ei ole tulevikku vaatav ning ennustav ja hoiatav, vaid vaatleb juba tekkinud kahjusid. See raam on mõnevõrra

üldisem, hõlmates keskkondlikku kahju metsade põlemise, loomade suremise ja tule eest põgenemise ning üldise ökosüsteemi jätkusuutlikkuse võimalikkuse näol. Samuti sisaldab see raam kahjusid, mis tuli on põhjustanud inimestele, sh maha põlenud hooned ja kaotatud elud.

Tabel 2. Raamid CNNis, Euronewsis ja Al Jazeeraas Austraalia metsapõlengute kohta 2019. aastal.

	Millega põlengut seostatakse?	Keda või mida peetakse põlengu põhjustajaks?	Keda süüdistatakse?	Kellelt oodatakse olukorra lahendamist?	Artiklid
1.	Ekstreemsed ilmastikuolud ja pretsedenditud metsapõlengud seavad ohtu inimeste tervise, elud ja kodud.				
1a.		Kliimasoojene-mine ja rekordkõrged temperatuurid	Valitsus pole teinud piisavalt metsapõlengute leevendamiseks	Valitsus, eesotsas peaminister Morrisoniga	AJ1
1b.			Puudub	Tuletõrjujad	AJ2 AJ3 CNN3
1c.			Puudub	Puudub	EN3
1d.			Puudub	Puudub	Puudub
2.	Metsa-põlengud on toonud kaasa ulatuslikke kahjusid nii keskkonnale kui ka ühiskondlikul tasandil.				
2a.		Kliima-soojenemine ja rekordkõrged temperatuurid	Valitsus pole teinud piisavalt metsapõlengute leevendamiseks	Valitsus, eesotsas peaminister Morrisoniga	EN1 CNN2
2b.		Põlengud kui iga-aastane normaalsus ja ökosüsteemi korraldus, mida on hoogustanud kõrged temperatuurid	Valitsuse kliimapoliitika peegeldab hoolimatust metsapõlengute suhtes	Valitsus peaks muutma oma kliimapoliitikat	EN2

Põhiraamid vaatlevad mõningal määral sarnaseid aspekte, ent erinevas kontekstis ning seoses. Esimese põhiraami juures eristusid neli alaraami, teise põhiraami juures kaks alaraami. Kõik alaraamid olid väga sarnase sisu ning hoiakuga, sarnasemad veel kui paraam – põlengu põhjuseks peeti kõrget temperatuuri, mida seostati enamasti kliimasoojenemisega. Läbivalt pandi rõhku valitsuse tegevusetusele ning ebasobivale kliimapoliitikale. Sageli süüdistati konkreetselt Austraalia peaminister Scott Morrisoni, kellelt oodati ka kõige sagedamini olukorra lahendamist riigi kliimapoliitika muutmise näol (nt 1a, 2a, 2b).

3.2.2. California

California metsapõlengute kajastamisel eristusid kolm põhiraami (vt tabel 3): 1) “Tule kiire levik toob kaasa rohkelt elektrikatkestusi, evakuaatioone ja maha põlenud hooneid.”; 2) “Valitsus käitub ebaselgelt ning levitab laialdaselt valeinfot.” ja 3) “Metsatulekahjud on varasemast ulatuslikumad ja hävituslikumad ning nende ennetuseks astutavad sammud saavad uueks “ebanormaalsuseks”.”. Esimene raam keskendub sellele, kuidas on tulekahjud mõjutanud inimeste elusid, seda ennekõike elektrikatkestuste, aga ka turvalisse piirkonda evakueerumise ning kodude kaotamise näol. Tegu on väga vahetu ja inimesi otseselt mõjutavaid tegureid koondava raamiga. Olulisel kohal on PG&E (Pacific Gas and Electric Company), keda ei käsitleta põlengu põhjustajana, ent keda süüdistatakse vastutustundetuse käitumises ja kellelt oodatakse tuleohutuse tagamist. Teine raam on poliitiline ning seob põlengud nende kohta levitatava informatsiooniga, mis valitsuse poolt tundub ebaselge ja väär. Selle põhiraami sisse jääb konflikt USA president Donald Trumpi ja California kuberner Newsomi vahel, kus esimene süüdistab viimast California metsade ebapiisavas hooldamises, samas kui valitsus annab ebaselget ja vasturääkivat informatsiooni ning sulgeb kriitilisel tuleperioodil valitsuse alla kuuluva tulekahjusid haldava ameti.

Tabel 3. Raamid CNNis, Euronewsis ja Al Jazeera California metsapõlengute kohta 2019. aastal.

	Millega põlengut seostatakse?	Keda või mida peetakse põlengu põhjustajaks?	Keda süüdistatakse?	Kellelt oodatakse olukorra lahendamist?	Artiklid
1.	Tule kiire levik toob kaasa				
1a.	rohkelt elektrikatkestusi, evakuaatioone ja maha põlenud hooneid.	Kuivad iga-aastased Santa Ana tuuled muutsid põlengud erakordselt suureks	PG&E on ahne, sest ei uuenda oma vooluvõrgu infrastruktuuri, mis on palju põlenguid põhjustanud	Tuletõrjeüksustelt	AJ4
1b.				PG&E peab tagama tuleohutuse vältimaks uusi potentsiaalseid põlenguid	AJ5
1c.		Kliima-muutused, kuid kuivad iga-aastased Santa Ana tuuled muutsid põlengud erakordselt suureks.		Puudub	AJ6 EN5

2.	Valitsus käitub ebaselgelt ning levitab laialdaselt valeinfot.				
2a.		California metsasid pole piisavalt hooldatud (suunatud põletamine ja rehitsemine)	California juhte süüdistatakse tegevusetuses, keskkonna-spetsialistide kuulamises ja kliimamuutustesse uskumises	Trump usub, et lahenduseks on metsade rehitsemine ja hooldamine	EN4
2b.			Riiklik Fire Service peatas kriitilisel ajal tegevuse ja tuletõrjajatele palkade maksmise	Fire Service peab kiiremas korras tegevust jätkama	EN6
2c.		PG&E hooldamata elektriliinid	Trump käitub vastutustundetult, levitab valeinformatsiooni ning kasutab metsapõlenguid enda poliitika tegemiseks	Puudub	CNN4
3.	Metsa-tulekahjud on varasemast ulatuslikumad ja hävituslikumad ning nende ennetuseks astutavad sammud saavad uueks “ebanormaalsuseks”.				
3a.		Kliima-muutused	PG&E väldib volukatkestuste tegemise näol tegelikke parandus- ja uuendustöid	PG&E	CNN5
3b.			Puudub	Puudub	CNN6

Kolmas põhiraam käsitleb põlenguid laiemast vaatenurgast, kus peetakse California olukorda uueks normiks, mis aga pole ühiskondlikult vastuvõetav, mistõttu peetakse seda uueks “ebanormaalsuseks” piirkonnas. Raam on väga sarnane debatile Austraalia põlengute üle, mida samuti normaliseerumas nähakse. Esimese ja viimase põhiraami juures eristus kaks alaraami, teise põhiraami juures kolm alaraami. Kuna tulekoldeid oli Californias mitmeid, siis varieerusid ka põlengute põhjused, mille seas toodi välja kuivad iga-aastased Santa Ana tuuled, PG&E hooldamata elektriliinid, aga ka kliimamuutused. Süüdistused olid suunatud kas PG&E-le, keda nimetati ahneks ning vastutustundetuks, aga ka valitsustasandile, kus nähti probleemina valeinformatsiooni levitamist, riikliku tulekahjusid haldava Fire Service’i ajutist sulgemist ja

mitmete prominentsete juhtide, sh Trumpi käitumist. Lahendusena nähti probleemiga tegelemist nii PG&E kui ka valitsustasandil.

3.2.3. Amazonas

Amazonase põlemise kajastus oli Austraalia ja Californiaga võrreldes mitmekesisem ja sisaldas enim spetsiifilisi ja konkreetseid raame (vt tabel 4). Eristusid kaks põhiraami, milleks olid “Amazonase kui planeedi kopsude põlemine on rahvusvaheline kriis, kuritegu inimkonna vastu, mis ohustab maailma jätkusuutlikkust.” ning “Bolsonaro, aga ka varasemad Brasiilia liidrid on vähendanud metsa- ja looduskaitse rahastust, metsapõlengud on poliitilisse kultuuri juurdunud.”.

Tabel 4. Raamid CNNis, Euronewsis ja Al Jazeera Amazonase metsapõlengu kohta 2019. aastal.

	Millega põlengut seostatakse?	Keda või mida peetakse põlengu põhjustajaks?	Keda süüdistatakse?	Kellelt oodatakse olukorra lahendamist?	Artiklid
1.	Amazonase				
1a.	kui planeedi kopsude põlemine on rahvusvaheline kriis, kuritegu inimkonna vastu, mis ohustab maailma jätkusuutlikkust.	Põllumehed ja karjakasvatajad ise süütavad metsa, et sobivat pinnast tekitada, samas Bolsonaro eemaldas sanktsioonid ning ohustas põllumehi seda tegema.	Bolsonaro pole keskkonna kaitsmisele piisavalt rõhku pannud, laiendanud metsaraiet ning kaevandamist.	Vihmametsa kaitsmine	AJ7
1b.			Üldsus süüdistab Bolsonarot illegaalse metsaraie propageerimises, samas kui Bolsonaro süüdistab Macroni kolonialistlikus käitumises teema G7 kohtumisel tõstatamise tõttu.	G7 rahaline toetus ja siseriiklik tegevus	AJ9
1c.			Bolsonaro süüdistab põlengute algatamises MTÜsid, üldsus süüdistab Bolsonarot Brasiilia olukorra kohta valede levitamises	Bolsonaro peaks tegutsema metsapõlengute lõppemise hüvanguks ja vähendama metsaraiet.	EN7 EN8

1d.			Trumpi süüdistatakse tegevusetuses ja Brasiilia presidendiga heade suhete hoidmises.	Ameerika kongress peaks piirama koostööd Brasiiliaga ega mitte astuma läbirääkimis-tesse uute partnerluste koha pealt.	EN9
1e.		Metsa tahtlik põletamine, ent niivõrd suure põlengu on põhjustanud kliimamuutused	Bolsonaro seisukohtade ja metsaraie propageerimise tõttu ei tohiks ülejäänud riigid ja asutused Brasiilia valitsusega lepetesse astuda.	Brasiilia valitsus tuleks võtta vastutusele ja nendega mitte koostööd teha.	CNN7
2.	Bolsonaro, aga ka varasemad Brasiilia liidrid on vähendanud metsa- ja looduskaitse rahastust, metsa-põlengud on poliitilisse kultuuri juurdunud.				
2a.		Põllumehed ja karjakasvatajad ise süütavad metsa, et sobivat pinnast tekitada, samas Bolsonaro eemaldas sanktsioonid ning õhutas põllumehi seda tegema. Rolli mängivad ka kliimamuutused.	Bolsonaro on teinud sarnaselt paljudele eelnevatele riigijuhtidele vastutustundetut poliitikat ning õhutanud põllumehi metsa põletama.	Brasiilia arengumudel tuleks ümber mõelda ning seniks Brasiiliale sanktsioone rakendada.	AJ8
2b.		Põllumehed ja karjakasvatajad ise süütavad metsa, et sobivat pinnast tekitada, samas Bolsonaro eemaldas sanktsioonid ning õhutas põllumehi seda tegema.	Bolsonaro on oht maailma kliima tasakaalule, sest tema valitsus on eemaldanud mitmed vajalikud keskkondlikud piirangud.	Arukam riiklik poliitika, mis kasutab ära juba tühjana seisvaid viljakaid maa-alasid, aga ka inimeste vastutustundlik käitumine.	CNN8
2c.		Põllumehed ja karjakasvatajad ise süütavad metsa, et sobivat pinnast tekitada, samas väidab Brasiilia keskkonna minister, et põhjuseks on kuiv ja soe tuuline ilm.	Bolsonaro on käitunud vastutustundetult vihmametsa ekspluateerides ja põllumehi metsa langetama õhutades.	Puudub	CNN9

Esimene raam vaatab põlengut kui globaalset hädaolukorda, mis on lubamatu ning mis võib tuua kaasa pöördumatu kahju ja ohustab maailma püsima jäämist. Teine põhiraam keskendub metsapõlengute sidumisele ja rollile Brasiilia ühiskonnas ning poliitilises kultuuris, kuhu peetakse metsapõlengud olevat juurdunud. Sarnaselt Austraalia ja California põlengutele on ka Brasiilia kajastamise juures tugev kliimapoliitiline alatoon. Alaraamides väljendub läbivalt arusaam, et metsad on põllumeeste ja karjakasvatajate poolt tahtlikult süüdatud, milles süüdistatakse Brasiilia president Jair Bolsonaro, kes teeb keskkonnaaenulikku poliitikat. Esimese põhiraami viis alaraami keskenduvad põlengu globaalsele mõjule ja seetõttu ka globaalsete toimijate tegevuse hindamisele ja suunamisele sanktsioonide, koostöö piiramise jms võimaluste näol. Samas teise põhiraami kolm alaraami keskenduvad konkreetselt Brasiiliale, riigijuht Bolsonarole ja riiklike muudatuste vajalikkusele nii hetkeolukorraga tegeleva plaani kui ka tulevikku vaatava arengukava näol.

4. DISKUSSIOON

4.1. Uudisväärtusele vastav meediakajastus

Töö esimeses osas läbi viidud kvantitatiivse uuringu, globaalsetes uudismeedia väljaannetes CNNis, Euronewsis ja Al Jazeera metsatulekahjude kajastamise mahu määramise tulemused peegeldavad mitmeid varasemalt esitatud teoorias toodud tendentse. Kuigi põlengute ulatus ja muud tunnused on erinevad, on siiski kõik metsatulekahjud konfliktised ja ühiskonda ohustavad sündmused, mis vastavad uudisväärtuste kriteeriumitele. Tegu on kõrvalekaldega normist – me oleme harjunud, et tavaliselt meie mets ei põle. Sellegipoolest on kõrgete temperatuuridega tuleohu tõusmine ja mõningate põlengute esinemine mitmel pool iga-aastane sündmus ja ökosüsteem lihtsalt toimib nii. Kuna metsatulekahjude esinemine on viimastel aastatel sagenenud, võib Shoemakerile (1987) toetudes eeldada, et metsapõlengute kogukajastuse maht võib olla aja jooksul vähenenud, sest need leiavad aset aina sagedamini ning mitmel pool laiaulatuslikumalt kui varem. Metsapõlengud ei oma enam varasemast uudisväärtust lihtsalt negatiivse sündmusena ning meediasse jõudmiseks peab omama täiendavaid uudisväärtuse elemente – lähedust ning seotust väljaande riigiga, laialdasi varalisi ja inimkahjusid (*calculus of death*), kõmulisust ning prominentsust, aga ka riigi kõrget positsiooni riikidevahelises võimuhierarhias.

Kajastuste jagunemise põhjal võiks arvata, et 2019. aasta kõige suuremad ja ohtlikumad põlengud olid just Austraalia, California ja Amazonase põlengud. Vaadeldes 2019. aastal kõigis maailma riikides põlenud alade pindalaid, mahub kõige suuremate põlengute hulka neist vaid Austraalia, mis oligi 2019. aastal enim põlenud riik. Amazonase põlengu puhul tuleb võtta arvesse tõsiasja, et see põles mitme riigi territooriumil, kuigi meediakajastus keskendus valdavalt Brasiilia põlemisele. USAs põlenud alade pindala oli ligi 10 korda väiksem kui Austraalias, küll aga sai viimasega peaaegu võrdselt meediakajastust. Siinkohal tuleb aga eristada tõsiasja, et üle poole USA tulekahjude kajastusest ilmus CNNis, mis on USAs baseeruv väljaanne, mille globaalne versioon on suunatud siiski globaalsele auditooriumile. Euronewsis ja Al Jazeera oli California põlengute kajastus Austraalia ja Amazonasega võrreldes ligi poole väiksem. Pindala poolest suurte põlengute ja enim kajastust leidnud põlengute erinevused on tingitud kindlasti osade tulekahjude kõrgemast (suhtelisest) uudisväärtusest, mis väljendus kõrvalekalde puudumise või just esinemise ehk uudsuse näol. Samuti võisid rolli mängida riikidevahelised sidemed ja võimuhierarhia, aga ka meedia väravavalvuri efekt, mille tõttu ei ole uudisvoost läbi käivad teemad tasakaalus globaalses uudismeedias kajastatavate uudiste

mahuga (Masmoudi 1979). Mingit osa riikidest kajastatakse pidevalt, enamik riike saab aga piiratud või mitte mingit kajastust (Chang 1998).

Kui kokku kajastati CNNis, Euronewsis ja Al Jazeera 2019. aasta jooksul 27 metsatulekahjut, siis tuleks ära märkida, et neist seitse leidsid aset USAs ning neist omakorda viit kajastas ainult CNN. Enim ehk üheksa põlengut kõigist kajastatuist, paiknes Euroopas. Kuigi Euroopa sai maailmajaona märkimisväärselt vähem arvulist kogukajastust kui Põhja- ja Lõuna-Ameerika ning Austraalia ja Okeania, oli see siiski erinevate põlengute esindatuse poolest esirinnas. Euroopa kajastuses vaid Siberi põlemine Venemaal oli tegeliku ulatuse poolest märkimisväärne, küll aga kajastas seda vaid Euronews, samas kui enamikke Euroopa põlenguid kajastasid ka Al Jazeera ja CNN, kes Siberi põlemist kordagi ei maininud. Venemaa poliitilised suhted ülejäänud maailmaga on sageli segased ja ebamäärased, ent kindlasti on Venemaal poliitiline kui mitte ka majanduslik roll USAs ning Kataris, kus paiknevad vastavalt CNNi ja Al Jazeera peakontorid. Kõige hulgalisemalt Euroopa riikide ning seejärel Põhja-Ameerika põlengute kajastamine ilmestab Läänemaailma suuremat esindatust arengumaade ees ning tõika, et ajakirjandus lähtub geopoliitilisest maailma vahekordade tõlgendusest (Jeong 2017, 14) kinnistades seeläbi veelgi enam globaalse võimu *status quo*'d.

See viib kajastuse ebaproportsionaalsuse ja ebavõrdsuse juurde. Maailmas 2019. aastal enim põlenud riikidest vaid üht, Austraaliat, kajastati nii CNNis, Euronewsis kui ka Al Jazeera ning veel üht, Venemaad, kajastati paar korda Euronewsis. Ülejäänud enim põlenud riike, peamiselt Aafrika riike, ei mainitud kordagi. Sudaan (ei kuulu kõige suuremate põlenud pindaladega riikide hulka) oli ainus Aafrika riik, mille kohta ilmus üks artikkel Al Jazeera, ent see oli kogu kajastus terve maailmajao kohta terve aasta vältel vaadeldud väljaannetes. CNNis ega Euronewsis ei ilmunud ühtki artiklit Aafrika kohta. Arengumaid, üldistavalt Aafrikat ja Lõuna-Ameerikat peetakse üldiselt madalama uudisväärtusega regiooniks, mille kohta ilmuvad uudised on enamasti negatiivse sisuga ja kajastavad suurema tõenäosusega mõnd konflikti või katastroofi (Arno 1984). Metsatulekahju näol on kindlasti tegu negatiivse sündmusega, mistõttu võiks arvata, et ka Aafrika, mis oli 2019. aasta jooksul enim põlenud maailmajagu, meediakajastus on mõnevõrra suurem. Ka Wu (1998) on leidnud, et arengumaade negatiivse meediakajastuse hulk ei erine Läänemaailma kohta ilmuva negatiivse meediakajastuse hulgast, mis antud juhul vähemalt Aafrika puhul paika ei pidanud.

Arengumaade ebaproportsionaalselt vähest kajastamist globaalses uudismedias mõjutavad nii poliitilised, majanduslikud, geograafilised kui ka kultuurilised sidemed Lääneriikidega (nt

Adams 1986). Kokku üks kajastus Aafrika kohta, kokku 19 kajastust Aasia kohta, märkimisväärselt suuremad kajastuse mahud ülejäänud piirkondade kohta. Metsatulekahjude kajastus sarnaneb Boyeri (1985) toodud võrdlusele kahjustest lähtuvast selektiivsusest. Suurim anomaalia arengumaade kajastamisel on Lõuna-Ameerika riikide niivõrd suur kajastamine läbivalt nii CNNis, Euronewsis kui ka Al Jazeeraas. Kuna Lõuna-Ameerika kajastus oli Brasiilia-keskne, siis võib pidada Amazonase põlengu uudisväärtust kõrgemaks tulenevalt prominentsusest – enamikel puhkudel seostati põlenguid otseselt riigijuht Jair Bolsonaro ja põlengu üldist tajumist kui maailma *status quo*'d ähvardavat sündmust. Samuti on Brasiilia pool-perifeeria riik, mitte nagu enamik Lõuna-Ameerika riike. Enam kajastust saanud Läänemaailmana tuntakse tavaliselt Põhja-Ameerikat, Austraaliat ja Euroopat, millele vastas ka kahe esimese piirkonna kajastus, küll aga mitte nii konkreetselt Euroopa põlengute kajastus. Viimane kuulub kindlasti Läänemaailma hulka ja seetõttu võib arvata, et saab ka Lääneriigile omaselt pigem rohkem meediakajastust. Väiksemat kogukajastust võib ehk põhjendada väiksemate ning uudiskünnist mitte ületavate tulekahjudega Euroopas, mis võisid olla olulised regionaalsel tasandil, ent mitte globaalsel. Sellegipoolest oli Euroopa kõigist maailmajagudest esimene erinevate põlengute kajastamise hulga poolest.

Paralleelselt arengumaade alakajastamisega tuleb pöörata tähelepanu ka geopoliitika mõjule kajastuse kujunemisele. Geograafiliselt lähemate piirkondade kajastamine võib olla vajalik, sest põlengud toovad sageli kaasa muudatusi elukorralduses just antud piirkonnas. Kui Sydney kohal levib suits või Californias lülitatakse miljonitel inimestel tulekahjude ennetamiseks vool välja, on põhjendatud nende uudiste põhjalikum kajastamine. Samas on tegu globaalse uudismeediaga, mis peaks definitsiooni kohaselt keskenduma standardiseerunud sisule ja globaalsetele probleemidele (Gerhards ja Schäfer 2014, 6-7). See muudab küsitavaks geograafilise, kuid ka geopoliitilise kallutatuse õigustatuse vaadeldud väljaannetes. Joonisel 4 on kõrvutatud maailmajagude kajastamine väljaande kaupa CNNi, Euronewsi ja Al Jazeera peakontori asukohaga kaardil. CNNi puhul võib märgata, et kõigist teistest piirkondadest enam kajastust on saanud USA ise, samas kui suuruselt järgmised pigem suured kajastused asuvad samuti Põhja-Ameerika ümbruses – Lõuna-Ameerikas ja Austraalias. CNN ei kajastanud kordagi põlenguid Aafrikas, Aasia põlemist vaid korra ning Euroopat 4 korda. Geograafilisest aspektist vaadatult viitavad tulemused tõsiasjale, et lähemal asuvaid piirkondi ning riike kajastatakse rohkem kui kaugemal asuvaid. Üllatavaks võib aga pidada Euroopa niivõrd vähest kajastamist, sest USA ja Euroopa omavad äärmiselt tihedaid ning tugevaid majanduslikke ja poliitilisi, isegi ajaloolisi sotsiaal-kultuurilisi sidemeid.

Geograafilist sõltuvust väljendavad ka kajastused Al Jazeeraas. Kuigi Al Jazeeraas ilmus kõige rohkem artikleid kaugemate piirkondade nagu Lõuna- ja Põhja-Ameerika ning Austraalia kohta, siis ainsana vaadeldud väljaannetest leidis Al Jazeeraas kajastust Aafrika, ning 19 kajastusest Aasia kohta 18 ilmus just Al Jazeeraas, mille peakontor asub Kataris Aafrika ja Aasia piirimail. Ka Euroopa, mis asub Al Jazeera peakontorile võrdlemisi lähedal, sai märkimisväärselt rohkem kajastust kui CNNis. Geograafilise läheduse kõrval võib Al Jazeera kajastuste jagunemist seostada ka riigi majanduslike sidemetega, mis hõlmavad peamiselt just Aasia riike, aga ka Euroopat, Aafrikat ning USA-d.

Sarnaselt CNNile ja Al Jazeerale tegi ka Euronews oma piirkonna, Euroopa kohta enim kajastusi. Sellega aga geograafilise läheduse aspektid piirduvad, sest Aafrika ning Aasia kohta ei olnud Euronewsis ühtki kajastust, küll aga oli hulgaliselt kajastusi just Lõuna-Ameerika ja Austraalia ning mõnevõrra vähem ka Põhja-Ameerika kohta. Tundub, et Euronewsi kajastus jättis suure osas kõrvale arengumaad, ent ei lähtunud ka täielikult poliitilistest, majanduslikest ja kultuurilistest sidemetest. Enim kajastust said, kui Aafrika välja arvata, piirkonnad, mis ka tegelikkuses rohkem põlesid (sh Siber), ent millega ollakse siiski ka majanduslikult ja poliitiliselt seotud. Austraalia ja USA puhul võib rolli mängida ka koloniaaljalugu ning sellest johtuvad kultuurilised sidemed. Üllatavaks võib pidada Põhja-Ameerika mõnevõrra väiksemat kajastamist, sest Euroopal, nagu ka Prantsusmaal, kus asub Euronewsi peakontor, on USAga väga tugevad pikaajalised kaubanduslikud ja diplomaatilised suhted.

Tulemustest selgus Wallersteini (1974) maailma süsteemide teooriast lähtuvalt, et nii CNNis, Euronewsis kui ka Al Jazeeraas kajastati enim just tuumikriike, kes omavad suuremat poliitilist ja majanduslikku võimu. Tuumikriikide kajastamine moodustas ligi kaks kolmandikku ehk märkimisväärse osa kõigist kajastustest. Küll aga tuleb andmetest täheldada, et CNN kajastas tuumikriike tunduvalt rohkematel kordadel kui Euronews ja Al Jazeera – CNN 95 ja Euronews ning Al Jazeera kumbki 55 korral. Pool-perifeeria ning perifeeria riigid said tuumikriikidega võrreldes kordades vähem kajastust, sellegipoolest pool-perifeeria perifeeriast märgatavalt rohkem. Vaid Al Jazeeraas oli pool-perifeeria ja perifeeria riike kajastatud kokku rohkematel kordadel kui tuumikriike, Euronewsis oli see vahekord peaaegu võrdne ning sarnanes Al Jazeeraale, kuid CNNis domineerisid selgelt artiklid tuumikriikide kohta ning hierarhia oli märksa järsum. Al Jazeera mõnevõrra suuremat pool-perifeeria ja perifeeria riikide kajastamist võib selgitada väljaande asukohaga Aasias, kus seda ümbritsevad mitmed pool-perifeeria ja perifeeria riigid. USA, olles ise üks maailma juhtivaid tuumikriike, on kajastamisel lähtunud

juba välja kujunenud võimuhierarhiast, mida oma käitumisega veelgi kinnistab. Kõigis väljaannetes, kuigi erinevas mahus, väljendub selgelt kajastuse ühildumine riikidevahelise hierarhiaga – tuumikriike kajastatakse enam, perifeeria riike vähem. Hierarhia väljendumine sellises mahus tekitab küsimusi seoses varasemalt leituga, mille kohaselt peavad pool-perifeeria ja perifeeria uudised omama kõrget uudisväärtust, et neid kajastataks (Tsan-Kuo Chang 1998, 535). Metsatulekahju kannab loomu poolest kõrget uudisväärtust, mis peaks sõltumata riigi paiknemisest hierarhias tingima uudise kajastamise. Antud juhul polnud ei omanud osad põlengud, võib arvata, piisavalt kõrget uudisväärtust ning vaid loodukatastroofina kvalifitseerumisest (enam) kajastamiseks ei piisa.

4.2. Metsatulekahjude raamistamine globaalses uudismeedias

4.2.1. Austraalia

Austraalia metsatulekahjude kajastamine CNNis, Euronewsis ja Al Jazeeraas oli väga sarnane. Kõik Al Jazeeraas ilmunud artiklid paigutusid esimese põhiraami alla, see tähendab, et Austraalia põlengute kajastamisel Al Jazeeraas olid läbivalt kesksel kohal erinevad ohud, mida põlengud põhjustavad. Nii CNNi kui ka Euronewsi puhul jagunesid vaadeldud artiklid kahe põhiraami vahel, tuues ohu aspekti juures keskseks teemaks ka kahjud, mis mõjutavad piirkonda ja maailma üldiselt. Ükski väljaanne ei eristunud tungivalt probleemi mõtestamise või seostamise poolest, sarnased olid ka alaraamid. Läbivalt toodi kõigis väljaannetes põlengute põhjuseks kliimasoojenemine, kuid selle kõrval ka erakordselt kõrged temperatuurid. Kliimasoojenemist ei toodud kui võimalikku põhjust, vaid kliimamuutusi konstateeriti läbivalt kui fakti, mis ei vajanud selgitusi. Kliimasoojenemine oli mitmetes artiklites läbivalt oluline teema, kliimamuutuste mõju kohta oli sageli isegi eraldi alapeatükk (nt AJ3, AJ2). Kuigi alaraamides erinesid mõningal määral süüdistatavad ning ka väljapakutud lahendused, keskendusid need artiklis esinemise korral pea alati just valitsusele. Kõigis väljaannetes süüdistati valitsust ebapiisavas tegevuses põlengute peatamiseks, aga ka üldises keskkonnapoliitika suunas, mis arvati sagedasti olevat hoolimatu. Lisaks süüdistati mitmel pool valitsusjuhti, peaminister Scott Morrisoni, kes viibis Austraalia osades piirkondades kehtiva eriolukorra ajal perega puhkusereisil. Nii olid ka lahendused ajendatud süüdistustest – Euronewsis oodati peaministrilt, et ta keskenduks põlengutele ja otsiks lahendusi, samuti võeti kaugem perspektiiv ning nähti lahendusena valitsuse kliimapoliitika muutmist. Nii Al Jazeeraas kui ka CNNis nähti poliitiliste lahenduste toojana valitsuse ning Morrisoni kõrval ka praktilisemast küljest tuletõrjujaid. Austraalia põlengute kajastamine CNNis, Euronewsis ja Al

Jazeeras oli äärmiselt sarnane – põlengu mõistmine ja konteksti panek, aga ka põhjused, süüdi olijad ning võimalike lahenduste tõlgendamine sarnanesid läbivalt. Ükski väljaanne ei erinenud Austraalia põlengute kajastamisel teistest märgatavalt, kuigi kajastus Euronewsis oli mõnevõrra poliitilisem.

4.2.2. California

California põlengute kajastamisel võis täheldada suuremaid väljaannete vahelisi erinevusi kui Austraalia põlengute kajastamisel. Kõik Al Jazeera artiklid kuulusid esimese põhiraami alla ning keskendusid praktilistele ohtudele ning tegevustele, mille tule kiire levik kaasa toob. Metsatulekahjusid seostati ennekõike ohuga inimestele, mistõttu räägiti evakatsioonidest, aga ka elektrikatkestustest vältimaks järgnevaid põlenguid. Mõningane vastuolo väljendus süüdistuste suunamises PG&E-le, kes haldab piirkonnas vooluvõrke. Läbivalt süüdistati Al Jazeera artiklites PG&E-d, sest viimane on ahne, ega investeeeri oma vooluvõrkude ja infrastruktuuri uuendamisesse, mis on varasemalt palju põlenguid põhjustanud. Uuendamise asemel teeb ettevõtte väidetavalt voolukatkestusi, mis pole jätkusuutlik lahendus põlengutest hoidumiseks. Samas ei tooda vaadeldud artiklites põlengute põhjustajana välja PG&E-d, kuigi ettevõtet justkui samas peetakse ka põhjustajaks. Põhjuseks on Al Jazeera läbivalt välja toodud Santa Ana tuuled, mis on California piirkonnas iga-aastane fenomen, mis toob kaasa äärmiselt kuivad ja tugevad tuuled, mis põhjustasid metsatulekahjude laiaulatuslikku levikut. Ühes artiklis toodi Santa Ana tuulte kõrval välja ka kliimamuutuste mõju maailmale, mis samuti olevat üks põhjus, miks California põleb. Lahenduste osas pakuti Al Jazeera artiklites välja erinevaid variante – ühelt poolt toodi taas välja PG&E, kellelt oodatakse tuleohutuse tagamist ja oma elektriliinide kaasajastamist, teisalt oodatakse praktilisest küljest, et tuletõrjeüksused põlengud ära kustutaks.

Ka üks Euronewsi artikkel liigitas esimese põhiraami alla, tuues samuti põlengu põhjuseks kliimamuutused ja Santa Ana tuuled ning süüdistades olukorra tekkimises PG&E-d. Ülejäänud Euronewsi artiklid sobitusid aga teise alaraami, mis keskendus ennekõike USA valitsuse toimimisele ja informatsiooni jagamisele antud olukorras. Artiklitel oli selge poliitiline taust ja seotus. Neis Euronewsi artiklites viidati korduvalt, et California põleb, sest sealseid metsasid pole piisavalt hooldatud ehk ennekõike rehitsetud ning suunatult põletatud. See põhjus on suuresti Donald Trumpi väljaütlemistel tuginev, mis käis läbi ka süüdistusena tegevusetuses California juhtide suunal. Trump süüdistas Twitteris avalikult California kuberner Newsomi

keskkonnateadlaste kuulamises ning kliimamuutustesse uskumises. Antud artiklis on sellest johtuvalt lahendusena toodud president Trumpi välja pakutud metsade täiendav hooldamine ja rehitsemine. Samas oli artikli tonaalsus presidenti maha tegev ning põhjuslikkus ja lahendused olid toodud teatava irooniaga. Teise joonena käib Euronewsi kajastusest läbi ka kriitika USA Fire Service'i suunal, kes peatas kriitilisel tuleennetustöö tegemise perioodil tegevuse ning lõpetas tuletõrjajatele palkade maksmise. Ennetustööd peetakse hädavajalikuks just põlengute ulatuse kontrollimiseks, mistõttu peeti valitsusasutuse taolist käitumist ääretult vastutustundetuks ning usuti, et Fire Service peab kiiremas korras tegevust jätkama. Kriitika oli läbivalt suunatud valitsuse ja valitsusasutuste suunal, mis oli ka artiklites kesksel positsioonil põhjustega võrreldes.

CNNi üks artikkel oli samuti valitsuskriitilise sisuga, kus peeti põlengute põhjustajaks väga otseselt välja öeldult kinnitatud faktina PG&E hooldamata elektriliine. Süüdistused ei langenud aga põhjustajaga kokku ja nii oldi artiklis kriitiline hoopis Trumpi suunal, kes kasutavat metsapõlenguid ära oma poliitika tegemiseks levitades seejuures rohkelt valeinformatsiooni California olukorra kohta. Pakkumata välja lahendusi oli artikli eesmärgiks teha presidendi väljaütlemistele faktikontroll ja valeinformatsioon paljastada. Ülejäänud analüüsitud CNNi artiklid moodustasid kolmanda põhiraami, mis baseerus tulekahjude ning nende ennetustegevuse normaliseerumisel ühiskonnas, samas kui seda peetakse siiski ebanormaalseks. Põlengute põhjustajana nähti kliimamuutusi, mis ka tingib ebanormaalse olukorra rohkete põlengute, evakuatsioonide ja vooluta oleku näol normiks kujunemise. Mõningane suurem rõhk oli siiski PG&E-l, keda süüdistati tegelike parandus- ja uuendustööde vältimises ning selle asemel voolukatkestuste tegemises. PG&E lahendab probleemi vales faasis ja seetõttu oodatakse ka ettevõttelt olukorra lahendamist. California metsapõlengute kajastamine oli nii Al Jazeera, Euronewsis kui ka CNNis omanäoline – Al Jazeera kõige vahetum ja inimtasandil tekkivatele ohtudele ja kahjudele keskenduv, Euronewsis poliitiline ja rohkeid süüdistusi hõlmav, CNNis seevastu küll ka kriitiline ennekõike just PG&E suunal, samas ka kõige üldisem ning tulevikku vaatavam.

4.2.3. Amazonas

Amazonase vihmametsa põlemise kajastus oli komplekssem kui Austraalia ja California metsatulekahjude kajastus. Kuigi Amazonase vihmamets põles mitmes Lõuna-Ameerika riigis, domineeris tugevalt just Brasiiliaga seostatud kajastus. Vaid kajastus Euronewsis sobitus

tervenisti ühe põhiraami alla, milleks oli esimene äärmiselt üldistav ja globaalsele heaolule ning jätkusuutlikkusele keskenduv põhiraam. Kõik selle põhiraami alla kuuluvad artiklid vaatlevad kriisi ülima tõsidusega, millele viitab Amazonase vihmametsa Maa kopsudeks nimetamine ja metsatulekahjude tõlgendamine rünnakuna terve inimkonna vastu. Amazonase põlemise puhul oli läbivalt selge, miks metsad põlevad – need on põllumeeste ja karjakasvatavate poolt tahtlikult süüdatud selleks, et luua uut põlluharimiseks või karjakasvatamiseks sobivat maad. Sellele on andnud roheline tule riigi populistlik president Jair Bolsonaro. Kahes vaadeldud Euronewsi artiklis süüdistatigi põlengutes Bolsonarot, kes lisaks keskkonnaaenulikule poliitikale levitavat rahvusvahelisele meediale Brasiilia olukorra kohta ka valeinformatsiooni. Valeinformatsiooniks peetakse tõika, et Bolsonaro ise süüdistas põlengutes MTÜsid, kes väidetavalt peavad tema vastu vimma. Ka on Bolsonaro süüdistanud isiklikult Leonardo Di Capriot, keda peab põlengute põhjustajaks. Euronews on seisukohal, et MTÜde süüdistamine oli vale ning kattetegevus Bolsonaro enda poliitika kaitsmiseks. Samuti näeb Euronews põlengute võimalikku lahendust just Bolsonaro poolt, kes peaks tegutsema põlengutele lõpu panemise hüvanguks ning muutma laiaulatusliku metsaraie lubamise poliitikat. Kolmas analüüsitud Euronewsi artikkel pidas samuti põlengu põhjuseks metsa tahtlikku põletamist, küll aga suunati süüdistused riigist välja palju kaudsemale tasandile. Nimelt süüdistati Euronewsis ka otseselt USA president Donald Trumpi, kes väidetavalt hoiab Brasiilia presidendiga liiga häid suhteid olukorras, kus viimase valitsetavas riigis on ulatuslikud keskkonnale väga kahjutoovad metsapõlengud. Kuna Trumpi käitumist nähakse väärana, siis oodatakse lahendusi USA kongressilt, kes peaks piirama koostööd Brasiiliaga ning mitte astuma potentsiaalsete uute partnerluste koha pealt Brasiiliaga läbirääkimistesse.

Sarnane noot – Brasiiliaga koostöö mitte tegemine ning Brasiilia valitsuse vastutusele võtmine, käis läbi ka CNNist. Kõigis vaadeldud CNNi artiklites süüdistati otseselt Bolsonarot, kes on käitunud vastutustundetult vihmametsa laiaulatuslikult ekspluateerides ja metsa langetamist õhutades. Ühes artiklis, mis sobitus samuti esimese põhiraami alla, nähakse probleemi selles, et ülejäänud maailma riikidega koostöö jätkumine saadab Brasiiliale signaali, et taoline tegevus on lubatud ja tolereeritud. Nii süüdistatakse ühes artiklis Bolsonaro kõrval ka kõiki ülejäänud riike, kes pole Brasiiliaga koostöös muudatusi teinud. Teise alaraami alla kuuluvad ülejäänud analüüsitud kajastused Amazonase kohta CNNis, mis vaatlevad metsapõlenguid kui Brasiilia ühiskonda ja poliitilisse kultuuri juurdunud sündmust, mida nii Bolsonaro kui ka Brasiilia varasemad liidrid on metsa- ja looduskaitse rahastuse vähendamise ja keskkonnaaenuliku tegevusega veelgi õhutanud. Kuigi põlengute põhjustajana nähakse endiselt süütamist, on selle

põhiraami all põhjuste juues suurem rõhk tõsiasjal, et Bolsonaro eemaldas sanktsioonid ja õhutas põllumehi ja karjakasvatajaid Amazonase vihmametsa maha raiuma ning põletama. Brasiilia valitsuse keskkonnaminister põhjendas põlenguid samas kuiva ja sooja tuulise ilmaga. Süüdistused CNNis on sellegipoolest suunatud otseselt Bolsonaro vastu, keda selle põhiraami all süüdistatakse nii vihmametsaga hooletult ümber käimises kui ka oma käitumisega maailma kliimatasakaalu ohustamises, kuna tema valitsus on eemaldanud mitmed vajalikud keskkondlikud piirangud. Viimase lahendusena nähakse samas laiemaid võimalusi – lahendusi valitsuselt või Bolsonarolt poliitika muutmise näol ei oodata, küll aga pakutakse välja üldiselt arukam riiklik poliitika, mis kasutaks ära juba tühjana seisvad kasutuskõlblikud maa-alad. Lisaks toodi ühes vaadeldud artiklitest konkreetselt välja ka sammud, mida saaks iga inimene ise astuda, et vähendada kliimasoojenemist, mida küll põlengu põhjustajana ei nähta, küll aga ulatust mõjutava faktorina. Nii soovitati CNNis inimestel näiteks liikuda rohkem jalgsi, süüa vähem liha ning olla üldiselt jätkusuutlikum ning kokkuhoidlikum.

Amazonase põlengu kajastamine Al Jazeeraas oli mitmetahulisem kui teistes väljaannetes. Sarnaselt CNNile käisid teise alaraami all läbi mõtted Brasiilia süsteemi ning arengumudeli pädevuse kohta – pakuti välja, et viimane tuleks ümber mõelda ja globaalsete väärtustega vastavusse viia ning seniks, kuni seda pole tehtud, peaksid ülejäänud riigid Brasiiliale sanktsioone rakendama. Bolsonaro käitumist ja poliitilist joont süüdistati läbivalt – seda peeti sarnaselt eelnevatele riigijuhtidele vastutustundetuks ning toodi välja ka see, kuidas on väärt õhutada inimesi metsa põletama. Al Jazeeraas nähti põlengu põhjusena samuti justnimelt tahtlikku süütamist, mille kõrval ka just Bolsonaro poolset õhutamist ning kliimasoojenemist. Esimese, globaalsema mõõtega põhiraami alla sobitus kaks vaadeldud kolmest Al Jazeera artiklist. Süütamise ja õhutamise kõrval keskendus üks artikkel keskkonna kaitsmisele, millele Brasiilia valitsus piisavalt rõhku pole pannud. Ka metsapõlengute peatamiseks nähakse lahendust vihmametsa, sh kohalike hõimude kaitsmises. Eelmise keskkonnale keskenduva alaraami kõrval kirjeldab kajastust Al Jazeeraas ka märksa poliitilisem alaraam 1b, milles väljendub konflikt ennekõike Bolsonaro ja Prantsusmaa president Emmanuel Macroni vahel. Viimane on nimetanud Amazonase põlemist rahvusvaheliseks kriisiks ja soovis pakkuda G7 poolt Brasiiliale abi metsapõlengute vastu võitlemisel. Bolsonaro pidas aga taolist käitumist kolonialistlikuks ning häbistavaks. Sellest johtuvalt nähti ka lahendust kahepoolsena – esiteks siseriiklik tegevus ning põlengute pidurdamine, samas ka G7 riikide rahalise abipaketi vastu võtmine. Amazonase kajastamise juures oli kõigis vaadeldud väljaannetes olulisel kohal poliitiline mõõde, valitsuse asemel oodati sageli muutust just riigijuhilt, samas peeti lahenduste

saavutamiseks vajalikuks ka välisriikide sekkumist sanktsioonide ning koostöö piiramise näol. Kui Euronewsi kajastus oli ehk kõige läbivamalt poliitiline ning mitmeid osapooli kaasav, siis sarnased jooned olid ka CNNis ja Al Jazeera, kuigi viimased keskendusid enam probleemile just Brasiilia tasandil, Al Jazeera puhul ka keskmisest keskkondlikumas võtmes.

4.3. Järeldused

Tuginedes kõigele eelmainitule, võib järeldada, et metsatulekahjude kajastamine 2019. aastal CNNis, Euronewsis ja Al Jazeera erines üksteisest. Kuigi metsatulekahjusid kajastavate artiklite koguarvud olid võrdlemisi sarnased, erines suuresti see, missuguseid põlenguid ning missuguse riigiga seostatult väljaandes kajastati. Põlengute kajastamise ja väljaande peakontori asukoha vahel võis märgata selget seost nii CNNi kui ka Al Jazeera puhul, Euronewsis geograafilised seosed väljaande peakontoriga nii selgelt ei väljendunud. Kuigi Lõuna-Ameerika sai Amazonase põlemisega seoses kõigis väljaannetes rohkelt kajastust, on märgata üldist tendentsi, et arengumaid kajastatakse vähem ning artiklid keskenduvad tuumikriikidele. Sõltuvalt asukohast kaardil, on proportsionaalselt suurem ka ümbritsevate riikide kajastamine, mis tingib ka erinevusi tuumik- ning perifeeria riikide kajastamise vahekordades. Geograafilise paiknemise mõju, tuumikriikide eelistamine ning kajastatavate riikidega poliitiline, majanduslik ja kultuuriline seotus viitavad globaalses uudismeedias geopoliitilise kallutatuse esinemisele. Kõige tugevamalt esines see vaadeldud väljaannetest CNNis, kus kajastati väga väheseid ning peamiselt vaid ümberkaudseid piirkondi. Ka Al Jazeera on geopoliitiline kallutus põlengute kajastamisel märgatav tuginedes väljaande riigi geograafilistele, majanduslikele ja poliitilistele sidemetele ümberkaudsete piirkondadega. Kõige nõrgemat geopoliitilist mõju võis täheldada Euronewsi puhul, kus küll kajastati rohkelt uudiseid Euroopa kohta, kuid üldine kajastus ei lange kokku ei Prantsusmaa ega ka Euroopa suurimate poliitiliste ega ka majanduslike partneritega.

Metsatulekahjude kajastamise viis kõigis väljaannetes erines samuti. Euronews eristus väga poliitika-keskse lähenemisega – Austraalia, California ja Amazonase kajastus keskendus vastavate riikide valitsustele ning ka kõigil juhtudel n-õ vastutavale poliitikule riigis (Morrison, Trump, Bolsonaro). Suur osa kajastusest keskendus kliimapoliitikale ning seostas põlenguid ennekõike poliitiliste asutuste ja teguritega. Ka CNNis käis kõigi põlengute puhul läbi poliitiline joon, ent kajastatavad teemad polnud niivõrd üleüldised ja keskendusid konkreetsematele vastuoludele, infokildudele ja lahendustele. Väga üheselt seostus California

kajastus PG&E-ga. Kajastus Al Jazeeraas hõlmas samuti konkreetseid ja piiritletavaid konflikte näiteks G7 riikide ja Bolsonaro vahel. Al Jazeera kajastused on kõige mitmekülgsemad ning erinesid kõigi kolme põlengu kajastust vaadates enim, näiteks tuletõrjuja ning keskkondliku tasandi toomise näitel. Kliimamuutused võivad olla kinnitanud kanda lahutamatu osana metsapõlengute kajastamisest, millele viitab kliimaga seotud põhjuste, süüdistuste ja lahenduste toomine kõigis väljaannetes kõigi kolme põlengu käsitlemisel. Põlengute tajumine sündmusena oli väljaannetes pigem sarnane, ent seosed ning rõhuasetused olid erinevad. Äärmiselt sarnane oli läbivalt Austraalia põlengute kajastus, California ja Amazonase puhul olid väljaandest tulenevad erinevused märksa selgemad.

KOKKUVÕTE

Metsatulekahjud ei ole maailmas uudne nähtus, küll aga on metsatulekahjude esinemine ning ulatus aegade jooksul muutunud. Laiaulatuslikud põlengud põhjustavad mitmesuguseid ohte, sh riigi *status quo*'le. Meedia omab suurt võimu põlengute kajastamise või kajastamata jätmisega, nagu ka mahu ja konkreetse sisu valimisega. Antud töö eesmärgiks oli selgitada välja, kas erinevates maailmajagudes paikneva kolme globaalse uudismeedia väljaande – CNNi, Euronewsi ja Al Jazeera kajastus 2019. aastal metsapõlengute kohta erineb üksteisest. Missugused on väljaannete vahelised erinevused aga ka sarnasused? Samuti oli eesmärgiks vaadelda tulemusi geopoliitika kontekstis ning selgitada välja, kas kajastus erinevates väljaannetes on geopoliitiliselt kallutatud. Eesmärgi saavutamiseks viis autor läbi nii kvantitatiivse kui ka kvalitatiivse analüüsi. Esmalt selgitas autor CNNi, Euronewsi ja Al Jazeera veebiväljaannete põhjal välja, missugune oli metsapõlengute kajastus 2019. aastal – kui palju artikleid avaldati, missuguseid põlenguid missuguste riikide kontekstis kajastati, kuidas jaotusid kajastused ajaliselt, kas kajastus kattus reaalsuses 2019. aastal enim põlenud riikidega. Selleks, et teha sisulisi järeldusi kajastuse kohta, viis autor Entmani raamistamisteooriale tuginedes läbi kvalitatiivse sisuanalüüsi, mille jooksul vaadeldi enim kajastatud kolme põlengut – Austraalia, California ja Amazonas. Kolme põlengu kajastuse põhjal kolmes väljaandes määras autor raamid, mis kajastust kirjeldavad.

Töös selgus, et metsapõlenguid kajastati CNNis, Euronewsis ja Al Jazeeraas sarnases mahus Põlengute ja riikide kajastamine erines igas väljaandes, kuid kokku kajastati 27 erinevat põlengut 24 riigiga seotult. CNNi kajastus keskendus ennekõike USAle, kus asub väljaande peakontor, rohkelt kajastust sai ka Lõuna-Ameerika ja Austraalia. Euronews kajastas Euroopa põlengute kõrval enim samuti Lõuna-Ameerika ja Austraalia põlenguid, mõnevõrra vähem USA-d. Al Jazeeraas sai rohkelt kajastust Aasia, aga ka Lõuna-Ameerika ja Austraalia. Kõige ühtlasem oli metsatulekahjude kajastus Al Jazeeraas, kus oli ilmunud vähemalt üks artikkel iga maailmajao kohta. Euronewsis puudus igasugune kajastus Aasia ja Aafrika kohta, CNNis ei ilmunud samuti ühtki artiklit Aafrika kohta. CNNi ja Al Jazeera kajastus oli võrdlemisi üheseid viiteid geopoliitilisele kallutatusele – enim kajastust olid saanud just peakontori ümberkaudsed piirkonnad. Al Jazeera puhul tähendas see Aafrika, Aasia ja Euroopa kajastamist, mis ei olnud küll suurem mitmete teiste piirkondade kajastusest, ent sellegipoolest representatiivne. Kajastus Euronewsis viitas väiksemale geopoliitilisele mõjutusele, kuigi teatavad ilmingud sellest siiski esinesid. Geopoliitiliste mõjutuste kõrval võis täheldada ka arengumaade alakajastamist ning

tuum-perifeeriast lähtuvat kajastamist. Tegelikult 2019. aastal enim põlenud alad asusid Aafrikas, mida kajastas vaid Al Jazeera ühel korral. Kajastus ei langenud suures osas kokku tegelikult oluliste põlengutega. Üldiselt said kõigis väljaannetes enim kajastust just tuumikriigid, kes on maailma võimuhierarhias kõrgel kohal. Kõige tugevamalt väljendus hierarhia CNNis, märkimisväärselt rohkem kajastust said pool-perifeeria ja perifeeria riigid Euronewsis ja Al Jazeeras. Vastuolulise näitajana kajastasid Euroopa ja USA üksteist teiste piirkondadega võrreldes vähem, samas on mõlemad piirkonnad suures osas maailma tuumikriikide seas ning omavad ajalooliselt pikki majanduslikke, poliitilisi, aga ka kultuurilisi sidemeid.

Raamistamise juures selgus, et metsatulekahjude kajastus Euronewsis oli läbivalt väga poliitiline ning käsitles põlenguid valitsuse ja riigijuhtide tasandil, sisudes muuhulgas USA presidenti mitmel korral ka teistes riikides toimuvate põlengutega. Kajastus CNNis omas samuti mitmeid poliitilisi jooni, ent oli läbivalt lühem, konkreetsem ning hõlmas mitut liidritevahelist konflikti. Al Jazeera erines kajastuse tüübi poolest kõige enam, olles avaldanud äärmiselt omanäolisi artikleid, mis lähenesid põlengutele erinevatest vaatepunktides. Nii oli esindatud looduskaitse aspekt, tuletõrjutasandil põlengutest rääkimine, kuid siiski ka poliitika, seda ennekõike Brasiilia kontekstis.

Teises osas saadud tulemused väljendavad mõningast variatiivsust tulekahjude kajastamisel, ent pole oma tüübilt representatiivsed. Antud töö vaatles kvalitatiivses analüüsis kolmes väljaandes kolme põlengu kohta kolme artiklit, tulemuste kinnistamiseks on tarvis teha täiendavaid uuringuid suurema valimiga. Antud töö on pilootuuring metsatulekahjude kajastuse mahu ja laadi määramiseks. Kindlasti oleks tarvis uurida metsatulekahjude kajastamist ka mitme aasta tulemusi võrreldes, et selgitada välja, kas metsatulekahjude kajastuse maht on muutunud ning et näha, missugustele uudisväärtustele tuginedes metsatulekahjusid kajastatakse. Samuti on tarvis tulekahjude olulisuse määramiseks kaasata täiendavad andmed metsatulekahjudes hukkunute, kahjude jms kohta. Täiendavalt on tarvis uurida samuti kliimadebati suurenenud rolli metsatulekahjude kajastamisel ning seda, mil määral ühtib metsatulekahjude kajastus traditsioonilise looduskatastroofi kajastusega.

Coverage of wildfires on global news media in 2019: CNN, Euronews, Al Jazeera

Elerin Eelmäe

SUMMARY

Wildfire, forest fire, bushfire – all refer to big areas of land burning around the world often on annual basis. Heat records are breaking year after year and in the context of climate change the wildfires have spread wider and been more destructful than normally. However, it is slowly becoming the new abnormal, which is why people should be aware of the developments of such events as they have an even more far reaching effect on the *status quo* in each country battling the fires. Besides raising awareness, the way wildfires are being covered on the media has direct influence on putting an end to the fires in the form of donations, voluntary work etc. The newsworthiness of wildfires might have changed due to the normalisation of frequent extensive wildfires. In addition, media coverage has shown trends of more often than not focusing on events and countries that media outlets are geographically closest to, as well as have political, economic and cultural ties with. The coverage is also influenced by the power hierarchies between countries and the development level of the country covered on media. Therefore, the aim of this thesis is to find the characteristics of the coverage of wildfires in 2019 in three global news media outlets – CNN, Euronews and Al Jazeera; and whether the coverage is geopolitically biased.

The author has firstly determined the articles published on wildfires on the online websites of CNN, Euronews and Al Jazeera in 2019, that allow to draw conclusions about the amount of coverage as well as specific fires and countries associated based on the criteria of newsworthiness. The results have been compared with fire data from Global Wildfire Information System (GWIS) on the most burnt countries in wildfires of 2019. The GWIS database incorporates data about areas burnt in fires as well as the number of fires per country. It is a pilot project of the European Union, however, no other public database exhibits global data on wildfires, which is why the author has focused on the GWIS statistics. The qualitative content analysis based on the framing theory by Entman was conducted on three wildfires that acquired the most media coverage – California, Australia and Amazon fires. The frames used to analyse the coverage were the following: defining and associating; diagnosing causes; giving moral judgements; suggesting remedies. Framing allows to understand agents and factors associated as well as understand the role of the event in the society – whether it is associated with economic harm or environmental issues etc. In addition, such method gives an overview

of who or what is considered to have caused the event; who is to blame; and who in which way is to find solutions.

The results found, that wildfires were covered in CNN, Euronews and Al Jazeera in similar quantities, however, there were major differences in covering specific wildfires and associating countries with the fires, which also caused different coverage of continents. In the case of CNN and Al Jazeera geopolitical bias on covering wildfires was evident – powerful developed Western countries were the ones to receive the most coverage, in addition to geographically closely located regions. Geopolitical bias was not so evident in the case of Euronews, which did cover mostly Western countries as well, however, the coverage was not explained by geographic, political, economic and cultural ties – most covered wildfires were the actual extensive fires that endangered the *status quo* in the region. Overall, the coverage in all global media outlets focused on Western countries, whereas Africa and Asia received significantly less coverage. Core countries received the most coverage in all outlets as periphery countries acquired notably less coverage. This trend was sharpest in CNN which covered core countries in more than 80% of its articles, whereas in Euronews and Al Jazeera core countries received approximately same amount of coverage as (semi-)periphery countries. The fires covered on the media discord with the countries most burnt in wildfires in 2019.

The frames about Australian bushfires were extremely similar in all outlets – the event was covered in the context of damages and potential dangers which was seen to be caused by climate warming, therefore, the articles were critical towards the Australian government. An individual approach dominated in each media outlet in the case of California and Amazon – several political aspects, environmental dangers and climate issues, conflicts between politicians and global perspectives were included in both. The cause of the fire in the case of California was most often associated with the Pacific Gas & Electric company, which was also together with the authorities blamed for the fires. The coverage of Amazon fires focused on president Bolsonaro's policies, which allowed logging and burning the Amazon forest. The head of state was widely blamed for such actions, however, the issue was also seen to be rooted in Brazilian economic and political system. The coverage on Euronews was entirely political, as the coverage on CNN and Al Jazeera did as well have political features but varied, including environmental and individual frames as well as specific conflicts. Covering wildfires on CNN, Euronews and Al Jazeera in 2019 does differ, however, it does follow several similar phenomena as well as have geopolitical influences.

KASUTATUD KIRJANDUS

- Adams, William C. 1986. "Testing Geographical Bias in International News. Whose Lives Count?: TV Coverage of Natural Disasters". *Journal of Communication* 36. 113-122.
- Arno, Andrew. 1984. "The News Media as Third Parties in National and International Conflict". *The News Media in National and International Conflict*. Boulder: Westview Press.
- Atad, Erga. 2016. "Global Newsworthiness and Reversed Domestication". *Journalism Practice*, 11(6).
- Atmosphere Monitoring Service. 2019. Pressiteade: "Copernicus: A Year in Fire". <https://atmosphere.copernicus.eu/copernicus-year-fire> (külastatud 23. aprill, 2020).
- Boyer, Peter. 1985. "Famine in Ethiopia." *Washington Journalism Review*, 36(2). 18-21.
- Buckman, Robert T. 1993. "How Eight Weekly Newsmagazines Covered Elections in Six Countries." *Journalism Quarterly*, 70(4). 780-92.
- Chalaby, Jean K. 2007. "Beyond Nation-centrism: Thinking International Communication from a Cosmopolitan Perspective." *Studies in Communication Sciences*, 7(1). 61-83.
- Chang, Kuang-Kuo, & Tien-Tsung Lee. 2010. "International News Determinants in United States News Media in the Post-Cold War Era." *International Media Communication in a Global Age*. 71-88. New York and London: Routledge.
- Chang, Tsan-Kuo. 1998. "All Countries Not Created to Be News: World System and International Communication". *Communication Research*, 25(5).
- Chang, Tsan-Kuo, Pamela Shoemaker, Nancy Brendlinger. 1987. "Determinants of international news coverage in the US media". *Communication Research*, 14(4). 396-414.
- Chase-Dunn, Christopher, Yukio Kawano, Benjamin D. Brewer. 2000. "Trade Globalization since 1795". *American Sociological Review*, 65(1). 77-95.
- Chouliaraki, 2006. *The Spectatorship of Suffering*, London: Sage.
- Chouliaraki, Lilie. 2013. "Mediating Vulnerability: Cosmopolitanism and the Public Sphere." *Media, Culture & Society*, 35(1). 105-12.
- Cohen, Bernard. 1963. *The Press and Foreign Policy*. Princeton, NJ, Princeton University Press. *Communication Yearbook No. 2*, New Brunswick. 225-45.
- Copernicus. "Copernicus in Brief". <https://www.copernicus.eu/en/about-copernicus/copernicus-brief> (külastatud 23. aprill, 2020).
- Cottle, Simon. 2013. "Journalists witnessing disaster from the calculus of death to the injunction to care." *Journalism Studies*, 14(2). 232-248.
- EarthData. 2020. "Active Fire Data". <https://earthdata.nasa.gov/earth-observation-data/near-real-time/firms/active-fire-data> (külastatud 23. aprill, 2020).

- Entman, Robert M. 1993. "Framing: Toward Clarification of a Fractured Paradigm". *Journal of Communication*, 43(4).
- Gerhards, Jürgen, & Mike Schäfer. 2014. "International terrorism, domestic coverage? How terrorist attacks are presented in the news of CNN, Al Jazeera, the BBC, and ARD". *International Communication Gazette*, 76(1). 3-26.
- Golan, Guy, & Wayne Wanta. 2003. "International Elections on US Network News: An Examination of Factors Affecting Newsworthiness." *International Communication Gazette*, 65(25).
- Golan, Guy. 2006. "INTER-MEDIA AGENDA SETTING AND GLOBAL NEWS COVERAGE Assessing the influence of the New York Times on three network television evening news programs." *Journalism Studies*, 7(2).
- GWIS Statistics. <https://gwis.jrc.ec.europa.eu/static/gwis.statistics.portal/countries-estimates/OC> (kūlastatud 23. aprill, 2020).
- GWIS: Global Wildfire Information System. <https://gwis.jrc.ec.europa.eu> (kūlastatud 23. aprill, 2020).
- Hester, Al. 1971. "An Analysis of News Flow From Developed and Developing Nations". *International Communication Gazette*, 17(1-2).
- Jeong, Yongick, & Sun Young Lee. 2017. "What determines international disaster coverage in the US news media?" *Journalism*, 20(12).
- Joye, Stijn. 2009. "The hierarchy of global suffering: A critical discourse analysis of television news reporting on foreign natural disasters". *The Journal of International Communication*, 15(2). 45-61.
- Kahneman, Daniel, & Amos Tversky. 1984. "Choices, Values, Frames". *American Psychologist*, 39(4). 341-350.
- Masmoudi, Mustapha. 1979. "The New World Information Order". *Journal of Communication*, 29(2).
- McLean, Malcolm S. Jr., & Luca Pinna. 1958. "Distance and News Interest: Scarperia, Italy". *Journalism Quarterly*, 35. 36-48.
- Nichols, John S. 1975. "Increasing Reader Interest in Foreign News by Increasing Foreign News Content in Newspapers: An Experimental Test". *International Communication Gazette*, 21(4).
- Nossek, Hillel. 2004. "Our news and their news". *Journalism*, 5. 343-368.
- Ó Tuathail, Gearóid, & Simon Dalby. 1998. *Rethinking Geopolitics*. New York: Routledge.
- Pantti, Mervi, Karin Wahl-Jorgensen, Simon Cottle. 2012. *Disasters and the Media*. New York: Peter Lang.
- predictor of newsworthiness: Coverage of international events in the US media". *Communication Yearbook 10*. 348-65.

- Scheufele, Dietram A. 1999. "Framing as a Theory of Media Effects". *Journal of Communication*, 49(1).
- Scheufele, Dietram A. 2000. "Agenda-Setting, Priming, and Framing Revisited: Another Look at Cognitive Effects of Political Communication". *Mass Communication & Society*, 3(2-3). 297-316.
- Shoemaker, Pamela J., Tsan-Kuo Chang, Nancy Brendlinger. 1987. "Deviance as a Simon, Adam F. 1997. "Television news and international earthquake relief." *Journal of Communication*, 47(3). 82-93.
- Zucker, Harold G. 1978. "The Variable Nature of News Media Influence". *Corporate reputation Review*, 12(4). 299-315.
- Tuchman, Gaye. 1978. *Making News: A Study in the Construction of Reality*. New York: The Free Press.
- Van Belle, Douglas A. 2000. "New York Times and network TV news coverage of foreign disasters: The significance of the insignificant variables". *Journalism and Mass Communication Quarterly*, 77(1). 50-70.
- Wallerstein, Immanuel. 1974. *The Modern World System: Capitalist Agriculture and the Origins of the European World Economy in the Sixteenth Century*. New York: Academic Press.
- Wanta, Wayne, & Yu-Wei Hu. 1993. "The agenda setting effects of international news coverage: an examination of differing news frames." *International Journal of Public Opinion Research*, 5(3).
- Wanta, Wayne, Guy Golan, Cheolhan Lee. 2004. "Agenda Setting and International News: Media Influence on Public Perceptions of Foreign Nations". *Journalism & Mass Communication Quarterly*, 81(364).
- Wu, Denis H. 2000. "Systematic Determinants of International News Coverage: A Comparison of 38 Countries". *Journal of Communication*, 50(2).
- Wu, Haoming D. 1998. "Investigating the Determinants of International News Flow: A Meta-Analysis". *International Communication Gazette*, 60(493).
- Östgaard, Einar. 1965. "Factors Influencing the Flow of News". *Journal of Peace Research*, 2(1). 39-63.
- Yagrade, Aileen, & David Dozier. 1990. "The Media Agenda-Setting Effect of Concrete Versus Abstract Issues". *Journalism Quarterly*, 67. 3-10.

Artiklid metsapõlengute kohta Al Jazeera, Euronews ja CNNis 2019. aastal

Lisa 1.1. Al Jazeera

Märksõna	Kuupäev	Põleng	Riik	Link
wildfire	31.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/resident-s-flee-sea-australian-bushfires-intensify-191231072436988.html
wildfire	28.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/thousands-koalas-feared-dead-australia-wildfires-191228085136930.html
wildfire	26.12	Valparaiso	Tšiili	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/helicopters-chile-douse-fire-destroyed-dozens-homes-191226054747160.html
wildfire	12.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/11/aircraft-combat-sydney-blaze-australians-reel-bushfires-191112143122335.html
wildfire	01.11	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/11/california-wildfires-crews-progress-winds-subside-191101151426309.html
wildfire	31.10	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/fires-spark-california-crews-hope-weather-change-191031192436169.html
wildfire	30.10	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/california-wildfires-blaze-erupts-crew-brace-winds-191030153654466.html
wildfire	29.10	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/weather-expected-worsen-wildfires-california-191029152350315.html
wildfire	29.10	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/residents-celebrities-forced-flee-california-burns-191029033555888.html
wildfire	28.10	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/raging-los-angeles-wildfire-destroys-homes-prompts-evacuations-191028161111011.html
wildfire	28.10	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/california-declares-state-emergency-fires-blaze-191028085922540.html

wildfire	27.10	California	USA	https://www.aljazeera.com/indepth/inpictures/pictures-millions-power-california-wildfires-rage-191027165119004.html
wildfire	26.10	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/191026152838840.html
wildfire	25.10	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/california-utility-pge-admits-ignited-wildfire-191025151846909.html
wildfire	25.10	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/50000-people-evacuated-wildfires-rage-california-191025061005091.html
wildfire	24.10	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/californians-hit-2nd-sweeping-blackouts-191024133531166.html
wildfire	22.10	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/wildfires-rage-southern-california-prompt-evacuations-191022102051328.html
wildfire	17.10	Liibanon	Liibanon	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/judgment-day-lebanese-devastated-wildfires-191016170006745.html
wildfire	14.10	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/deadly-wildfire-los-angeles-burns-subdued-fury-191014141957058.html
wildfire	12.10	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/tens-thousands-evacuated-california-wildfires-rage-191012090847549.html
wildfire	09.10	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/california-power-outages-pge-cuts-power-prevent-wildfires-191009150649873.html
wildfire	19.09	Indoneesia	Indoneesia, Malaysia	https://www.aljazeera.com/news/2019/09/190919064841354.html
wildfire	19.09	Indoneesia	Indoneesia, Malaysia, Singapur	https://www.aljazeera.com/indepth/inpictures/indonesia-forest-fires-choke-region-190918092507295.html
wildfire	20.08	Kanaari saared	Hispaania	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/out-of-control-canary-islands-wildfire-rages-9-000-evacuated-190820183120069.html
wildfire	15.08	Evia saar	Kreeka	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/eu-water-bombers-join-greece-fire-fight-190815103919542.html
wildfire	15.08	Evia saar	Kreeka	https://www.aljazeera.com/indepth/inpictures/greek-island-evia-torched-wildfire-

				190815112348029.html
wildfire	13.08	Evia saar	Kreeka	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/villages-evacuated-wildfire-rages-greek-island-evia-190813134635689.html
wildfire	23.07	Mati	Kreeka	https://www.aljazeera.com/indepth/inpictures/dead-bodies-1-year-greeks-haunted-inferno-190722193111770.html
wildfire	21.07	Castelo Branco	Portugal	https://www.aljazeera.com/news/2019/07/1000-firefighters-battle-wildfires-central-portugal-190721093337142.html
wildfire	28.06	Kataloonia	Hispaania	https://www.aljazeera.com/indepth/inpictures/europe-heatwave-pictures-190628092542675.html
wildfire	28.06	Kataloonia	Hispaania	https://www.aljazeera.com/news/2019/06/spain-catalonia-battles-worst-wildfire-20-years-heatwave-190628052701107.html
wildfire	27.06	Evia	Kreeka	https://www.aljazeera.com/news/2019/06/coming-europe-alert-heatwave-intensifies-190627074914756.html
wildfire	07.05	Lõuna-Sudaan	Sudaan	https://www.aljazeera.com/news/2019/05/south-sudan-bush-fire-kills-dozens-people-190507075855917.html
wildfire	05.04	Lõuna-Korea	Lõuna-Korea	https://www.aljazeera.com/news/2019/04/thousands-flee-wildfire-south-korea-eastern-coast-190405053750773.html
wildfire	01.04	California	USA	https://www.aljazeera.com/blogs/americas/2019/03/responsible-californias-deadliest-destructive-wildfire-190329155733334.html
wildfire	11.02	Uus-Meremaa	Uus-Meremaa	https://www.aljazeera.com/news/2019/02/major-zealand-wildfire-expected-burn-weeks-190211025717701.html
wildfire	29.01	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/01/pge-files-bankruptcy-devastating-california-wildfires-190129133213780.html
wildfire	09.01	California	USA	https://www.aljazeera.com/news/2019/01/trump-threatens-cut-funds-california-wildfire-relief-190109191023713.html
forest fire	30.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/thousands-urged-evacuate-australia-fire-risk-rises-191230030949334.html
forest fire	26.12	Valparaiso	Tšiili	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/helicopters-chile-douse-fire-destroyed-dozens-homes-191226054747160.html

forest fire	25.12	Valparaiso	Tšiili	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/helicopters-chile-douse-fire-destroyed-120-homes-191225145240450.html
forest fire	11.12	Indoneesia	Indoneesia	https://www.aljazeera.com/ajimpact/forest-fires-cost-indonesia-52bn-counting-world-bank-191211030034859.html
forest fire	6.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/australia-bushfires-combine-form-mega-fire-north-sydney-191206074513633.html
forest fire	01.12	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/dicaprio-denies-bolsonaro-accusation-link-amazon-blazes-191201061545143.html
forest fire	30.11	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/11/brazil-bolsonaro-claims-dicaprio-paid-amazon-forest-fires-191130060807295.html
forest fire	27.11	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/programmes/faultlines/2019/11/amazon-burning-death-destruction-brazil-rainforest-191125232638261.html
forest fire	22.11	Indoneesia	Indoneesia	https://www.aljazeera.com/ajimpact/forest-fires-burn-indonesias-peatlands-191121094638576.html
forest fire	14.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/11/australia-bushfire-death-toll-rises-fire-risk-spreads-west-191114011531542.html
forest fire	06.11	Amazonas	Brasiilia, Peruu, Boliivia	https://www.aljazeera.com/indepth/features/qa-radical-change-protect-amazon-190918053447166.html
forest fire	06.11	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/11/indigenous-leaders-seek-european-support-brazil-amazon-191105175803221.html
forest fire	03.11	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/11/brazil-amazon-forest-defender-shot-dead-illegal-loggers-191103052028290.html
forest fire	27.10	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/firefighters-battle-fight-blazes-south-wales-191027091528258.html
forest fire	21.10	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/indepth/inpictures/pictures-indigenous-tribes-fighting-save-amazon-191021053916213.html
forest fire	16.10	Liibanon	Liibanon	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/hellish-scenes-wildfires-engulf-lebanon-191015191252866.html

forest fire	07.10	Amazonas	Boliivia	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/month-inferno-rains-douse-bolivian-forest-fires-191007172505251.html
forest fire	30.09	Indoneesia	Indoneesia	https://www.aljazeera.com/blogs/asia/2019/09/hide-horror-indonesias-haze-190928041615504.html
forest fire	25.09	Indoneesia	Indoneesia	https://www.aljazeera.com/news/2019/09/feel-traumatised-volunteers-fighting-indonesia-fires-190924235002412.html
forest fire	18.09	Indoneesia	Malaisia	https://www.aljazeera.com/ajimpact/fighting-fire-malaysian-pm-tough-haze-sources-190918074234880.html
forest fire	18.09	Indoneesia	Indoneesia	https://www.aljazeera.com/news/2019/09/indonesia-put-forest-fires-president-190918022903792.html
forest fire	18.09	Indoneesia	Malaisia	https://www.aljazeera.com/blogs/asia/2019/09/malaysia-clouds-smoke-haze-shrouds-kuala-lumpur-190918011456114.html
forest fire	10.09	Indoneesia	Singapur	https://www.aljazeera.com/news/2019/09/haze-blankets-kuala-lumpur-singapore-fires-rage-indonesia-190910030159845.html
forest fire	10.09	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/09/australians-flee-homes-fires-rage-police-investigate-190910043614440.html
forest fire	09.09	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/09/brazil-ngos-search-alternative-funds-save-amazon-190906224628359.html
forest fire	30.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/ajimpact/blackrock-amazon-world-largest-investor-deforestation-190830140755393.html
forest fire	30.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/indepth/opinion/devastation-amazon-predates-bolsonaro-190829115521710.html
forest fire	30.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/ajimpact/corporations-turn-heat-brazil-amazon-fires-190829202244444.html
forest fire	29.08	Amazonas	Boliivia	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/bolivia-ecological-disaster-amazon-blazes-rage-190829054921280.html
forest fire	29.08	Amazonas	Paraguay	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/paraguay-battles-fires-protected-wetland-region-190828220551439.html
forest fire	28.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/brazil-

				blazes-foreign-aid-conditions-190828063015181.html
forest fire	27.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/190827195351319.html
forest fire	27.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/brazil-reject-g7-amazon-aid-macron-withdraws-insults-190827134012544.html
forest fire	27.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/amazon-burning-190823082046821.html
forest fire	27.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/brazil-reject-g7-offer-22m-aid-fight-amazon-fires-190827060022860.html
forest fire	27.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/indepth/opinion/pyromaniacs-lead-world-burns-190827092533113.html
forest fire	27.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/7-nations-pledge-40m-aid-amazon-fires-continue-rage-190827015414303.html
forest fire	26.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/macron-g7-nations-close-agreement-tackling-amazon-fires-190825200605878.html
forest fire	26.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/planes-dump-water-amazon-brazil-army-begins-fighting-fires-190826014239300.html
forest fire	25.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/fires-brazil-amazon-army-mobilises-fight-blazes-190824185613901.html
forest fire	24.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/brazil-bolsonaro-sends-army-fight-amazon-fires-190823215538767.html
forest fire	23.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/house-burning-macron-urges-g7-action-amazon-fires-190823053945646.html
forest fire	23.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/analysis-amazon-rainforest-fire-help-190823121040657.html
forest fire	22.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/indepth/features/brazil-amazon-burning-families-lost-190822151948577.html
forest fire	21.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/brazil-groups-dispute-bolsonaro-claim-ngos-amazon-fires-190821193510317.html

forest fire	21.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/amazon-burning-brazil-reports-record-surge-forest-fires-190821052601171.html
forest fire	01.04	Sichuan	Hiina	https://www.aljazeera.com/news/2019/04/china-30-killed-fighting-forest-fire-sichuan-province-190401115308882.html
forest fire	04.01	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/01/temperatures-soar-heatwave-sweeps-australia-southeast-190104040314064.html
bushfire	29.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/australia-announces-compensation-volunteer-firefighters-191229041730850.html
bushfire	28.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/thousands-koalas-feared-dead-australia-wildfires-191228085136930.html
bushfire	23.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/australia-burns-government-resists-calls-climate-action-191222233955302.html
bushfire	22.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/cooler-weather-brings-temporary-relief-fire-ravaged-australia-191221234502594.html
bushfire	21.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/conditions-bushfires-intensify-australia-191221061917589.html
bushfire	20.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/programmes/insidestory/2019/12/climate-change-burning-issue-australia-191220184014630.html
bushfire	20.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/australia-pm-fire-holiday-bushfire-crisis-191220122610293.html
bushfire	19.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/australia-records-hottest-day-2013-heatwave-fires-191218045507677.html
bushfire	16.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/record-heat-heightens-australia-fire-hazard-191216074341880.html
bushfire	08.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/dead-hundreds-homes-burned-australia-mega-fire-191208110512854.html
bushfire	03.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/southeastern-australia-seasons-day-191203092027384.html

bushfire	25.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/programmes/newsfeed/2019/11/koala-rescued-bushfire-australia-191125103815689.html
bushfire	21.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/11/online-fundraiser-bushfire-hit-koalas-tops-1m-aussie-dollars-191121070536219.html
bushfire	21.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/11/pm-denies-link-climate-policies-fires-scorch-arid-australia-191121045738764.html
bushfire	20.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/11/front-opens-australia-fires-schools-closed-power-cut-191120061502306.html
bushfire	19.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/11/sydney-shrouded-hazardous-smog-raging-bushfires-191119005829357.html
bushfire	13.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/indepth/inpictures/pictures-australians-ordered-flee-raging-wildfires-191113103536127.html
bushfire	10.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/11/australia-braces-catastrophic-conditions-bushfires-191110073011686.html
bushfire	31.10	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/sydney-cloaked-hazardous-smoke-australia-bushfires-191031033058808.html
bushfire	30.10	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/tragedy-koalas-burned-death-australia-bushfire-191030050748421.html
bushfire	20.09	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/09/australia-ready-potentially-catastrophic-fire-season-190919035100031.html
bushfire	15.09	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/09/bushfires-continue-burn-east-australia-190915092121208.html

Lisa 1.2. Euronews

Märksõna	Kuupäev	Põleng	Riik	Link
wildfire	31.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/31/terrifying-moment-as-australian-firefighters-drive-through-flames

wildfire	31.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/31/thousands-australians-flee-beaches-wildfires-rage-n1109006
wildfire	31.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/31/unprecedented-wildfires-continue-to-rage-in-australia
wildfire	31.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/31/raging-wildfires-trap-4-000-australian-town-s-waterfront-n1108856
wildfire	30.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/30/will-extreme-wildfires-become-the-norm-of-tomorrow
wildfire	30.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/30/australian-firefighters-battle-bushfires-in-suburban-melbourne
wildfire	30.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/30/call-for-sydney-new-year-s-fireworks-to-be-cancelled-as-wildfires-rage
wildfire	29.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/29/sydney-new-year-s-fireworks-go-ahead-despite-wildfires-n1108286
wildfire	28.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/28/thousands-of-koalas-feared-dead-in-australia-wildfires
wildfire	27.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/27/our-crews-are-fatigued-says-victoria-fire-chief-as-military-is-deployed-as-support
wildfire	26.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/26/australian-firefighters-brace-extreme-heatwave-over-weekend-n1107201
wildfire	23.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/23/thirsty-koala-gets-a-drink-of-water-as-wildfires-rage-across-australia
wildfire	23.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/22/australian-pm-scott-morrison-apologizes-for-family-holiday-amid-major-wildfires
wildfire	22.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/22/wildfires-rage-australian-pm-apologizes-family-vacation-defends-climate-policies-n1106241
wildfire	21.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/21/australia-s-biggest-forest-fire-ever-rages-on-near-sydney
wildfire	20.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/20/climate-protesters-block-central-sydney-street
wildfire	20.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/20/2-firefighters-die-3-hurt-wildfires-ravage-australia-

				n1105561
wildfire	19.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/19/state-of-emergency-declared-as-wildfires-rage-in-australia
wildfire	19.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/19/australia-s-most-populous-state-declares-wildfire-state-emergency-n1104831
wildfire	19.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/19/australia-wildfires-new-south-wales-declares-state-of-emergency-as-blaze-ravages-region
wildfire	30.11	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/11/30/leonardo-dicaprio-refutes-brazilian-president-s-claim-he-funded-amazon-n1093686
wildfire	18.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/11/15/in-pictures-australia-s-unprecedented-wildfires-seen-from-space
wildfire	13.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/11/13/water-bombing-helicopter-crashes-in-wildfire-hit-australia
wildfire	12.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/11/12/winds-fan-ferocious-fires-australia-s-most-populous-state-n1080396
wildfire	11.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/11/11/australian-fire-authorities-issue-catastrophic-warning-for-first-time-in-sydney
wildfire	08.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/11/08/wildfires-eastern-australia-pose-unprecedented-threat-n1078901
wildfire	03.11	California	USA	https://www.euronews.com/2019/11/03/trump-threatens-pull-federal-aid-california-wildfires-n1075866
wildfire	01.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/11/01/hundreds-of-firefighters-battle-new-wildfire-in-california
wildfire	30.10	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/10/30/hundreds-koalas-feared-dead-australian-wildfires-n1073771
wildfire	29.10	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/10/29/firefighters-tackling-massive-wildfire-in-northern-california
wildfire	29.10	California	USA	https://www.euronews.com/2019/10/29/california-braces-more-fires-blackouts-wind-comes-roaring-back-state-n1073136
wildfire	28.10	California	USA	https://www.euronews.com/2019/10/28/thousands-ordered-to-flee-fast-moving-los-angeles-wildfire

wildfire	26.10	California	USA	https://www.euronews.com/2019/10/26/fears-california-wildfires-will-turn-deadly-as-strong-winds-forecast
wildfire	24.10	California	USA	https://www.euronews.com/2019/10/24/california-massive-power-blackouts-could-become-way-life-n1071131
wildfire	30.09	Amazonas	Boliivia	https://www.euronews.com/2019/09/30/amazon-fires-bolivia-experiences-worst-wildfires-in-living-memory
wildfire	24.09	Amazonas	Boliivia	https://www.euronews.com/2019/09/24/as-12-million-hectares-burn-in-the-amazon-bolivia-receives-eu-support-to-tackle-wildfires
wildfire	09.09	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/09/09/why-amazon-rainforest-important-ncna1051401
wildfire	07.09	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/09/07/australia-s-east-coast-battles-more-than-100-wildfires
wildfire	03.09	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/09/02/is-the-amazon-forest-really-the-the-lungs-of-the-planet
wildfire	01.09	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/09/01/amazon-wildfires-spread-with-72-843-detected-so-far-this-year
wildfire	31.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/31/g7-funding-to-go-to-chile-will-this-help-the-situation-in-the-amazon
wildfire	28.08	Amazonas	Boliivia	https://www.euronews.com/2019/08/28/forest-floor-scattered-with-ash-and-dead-animals-as-bolivia-battles-its-own-vast-amazon-fi
wildfire	27.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/27/why-it-will-take-more-20m-help-brazil-put-out-n1046926
wildfire	28.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/27/thanks-but-no-thanks-brazil-rejects-amazon-wildfire-cash
wildfire	27.08	Amazonas	Brasiilia, Boliivia, Paraguay	https://www.euronews.com/2019/08/27/satellite-images-show-expanding-fire-at-south-american-tri-border-area
wildfire	26.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/26/g-7-agrees-20-million-fund-help-fight-amazon-fires-n1046281
wildfire	26.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/26/bol-onaro-is-burning-our-future-say-protesters-in-rio-de-janeiro

wildfire	26.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/26/macron-g7-close-to-deal-on-amazon-fires-on-final-day-of-talks-in-biarritz
wildfire	25.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/25/pope-francis-has-asked-people-to-pray-that-wildfires-in-the-amazon-will-be-brought-under-c
wildfire	25.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/25/amazon-fires-six-brazilian-states-request-military-aid-to-fight-blazes
wildfire	24.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/24/bolsonaro-mobilises-brazilian-army-to-combat-amazon-fires
wildfire	23.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/23/amazon-wildfires-why-is-the-south-american-rainforest-so-important
wildfire	23.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/living/2019/08/23/amazon-fires-cause-activists-to-protest-outside-london-s-brazilian-embassy
wildfire	23.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/23/amazon-fires-scientists-mythbust-bolsonaro-claims-with-satellite-images
wildfire	23.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/21/amazon-burning-sao-paulo-s-smoke-filled-skies-make-it-dark-at-2-p-m
wildfire	22.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/22/macron-calls-fires-in-the-amazon-an-international-crisis
wildfire	22.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/living/2019/08/22/the-amazon-rainforest-is-on-fire-what-can-you-do-about-it
wildfire	22.08	Amazonas	Boliivia	https://www.euronews.com/2019/08/22/bolivia-like-neighbour-brazil-battles-intense-wildfires-that-have-so-far-burnt-500-000-hec
wildfire	21.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/21/amazon-fires-2019-deforestation-hashtag-prayforamazonia-n1044976
wildfire	20.08	Kanaari saared	Hispaania	https://www.euronews.com/2019/08/20/gran-canaria-wildfire-rages-out-of-control-as-9-000-are-evacuated
wildfire	19.08	Kanaari saared	Hispaania	https://www.euronews.com/2019/08/19/gran-canaria-wildfire-rages-out-of-control-as-8-000-are-evacuated
wildfire	19.08	Kanaari	Hispaania	https://www.euronews.com/2019/08/18/gran-

		saared		canaria-residents-moved-to-safety-after-second-wildfire-in-a-week
wildfire	14.08	Siber	Venemaa	https://www.euronews.com/2019/08/14/smoke-from-wildfires-in-siberia-covers-an-area-bigger-than-the-eu
wildfire	13.08	Evia	Kreeka	https://www.euronews.com/2019/08/13/athens-covered-in-smoke-as-fire-crews-fight-to-keep-wildfires-at-bay
wildfire	11.08	Kanaari saared	Hispaania	https://www.euronews.com/2019/08/11/wildfire-rages-through-900-hectares-of-forest-in-spain-s-canary-islands
wildfire	11.08	Siber	Venemaa	https://www.euronews.com/2019/08/06/siberian-wildfires-engulf-area-almost-the-size-belgium-as-states-of-emergency-are-declared
wildfire	07.08	Siber	Venemaa	https://www.euronews.com/2019/08/07/two-months-on-siberia-s-raging-wildfires-are-visible-from-space
wildfire	02.08	Gröönimaa	Taani	https://www.euronews.com/2019/08/02/melting-ice-wildfires-five-visuals-to-sum-up-greenland-s-heatwave
wildfire	26.07	Alaska, Siber	USA, Venemaa	https://www.euronews.com/2019/07/26/watch-this-animation-shows-co2-impact-of-unprecedented-wildfires-in-siberia-and-alaska
wildfire	24.07	Mati	Kreeka	https://www.euronews.com/2019/07/24/mati-attempts-to-rise-from-the-ashes
wildfire	23.07	Mati	Kreeka	https://www.euronews.com/2019/07/23/greece-m-iliopoulos-awarded-for-contribution-to-those-affected-by-the-fire-at-mati
wildfire	21.07	Castelo Branco	Portugal	https://www.euronews.com/2019/07/21/massive-wildfire-in-portugal
wildfire	06.07	Evia	Kreeka	https://www.euronews.com/2019/07/06/villages-evacuated-as-wildfires-rage-in-greece
wildfire	28.06	Kataloonia	Hispaania	https://www.euronews.com/2019/06/28/raging-wildfire-spain-s-suspected-cause-combustion-manure-region-s-n1024406
wildfire	27.06	Kataloonia	Hispaania	https://www.euronews.com/2019/06/27/catalonia-wildfire-threatens-to-burn-up-to-50-000-acres
wildfire	20.06	Siber	Venemaa	https://www.euronews.com/2019/06/20/hungry-polar-bear-wanders-major-russian-town-as-wildfires-rage-across-arctic-circle
wildfire	07.06	California	USA	<a 490="" 520="" 937="" 956"="" data-label="Page-Footer" href="https://www.euronews.com/2019/06/07/hammer-</td> </tr> </table> </div> <div data-bbox=">58

				spark-caused-largest-wildland-fire-california-history-investigators-say-n1014891
wildfire	21.04	Siber	Venemaa	https://www.euronews.com/2019/04/21/at-least-25-hurt-in-russia-as-wildfires-tear-through-villages-in-siberia
wildfire	27.02	West Yorkshire	Suur-britannia	https://www.euronews.com/2019/02/27/firefighters-tackle-huge-blaze-on-west-yorkshire-moors
wildfire	12.02	California	USA	https://www.euronews.com/2019/02/12/california-lost-18-million-trees-2018-adding-fuel-future-wildfires-n970366
wildfire	14.01	California	USA	https://www.euronews.com/2019/01/14/pg-e-declare-bankruptcy-amid-multibillion-dollar-liability-claims-its-n958346
wildfire	11.01	California	USA	https://www.euronews.com/2019/01/11/beleaguered-firefighters-put-hold-government-shutdown-n957456
wildfire	09.01	California	USA	https://www.euronews.com/2019/01/09/pelosi-says-trump-insults-memory-victims-deadly-california-wildfires-n956656
forest fire	26.12	Valparaiso	Tšiili	https://www.euronews.com/2019/12/26/fire-destroys-around-150-homes-in-valparaiso-chile
forest fire	25.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/25/australian-firefighters-tackle-bushfires-on-christmas-day-as-temperatures-ease
forest fire	19.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/11/19/woman-endangers-herself-to-rescue-scorched-koala-from-australian-bushfire
forest fire	17.09	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/09/17/defending-the-amazon-forest-from-deforestation-can-cost-you-your-life-says-new-hrw-report
forest fire	16.09	Zakynthos	Kreeka	https://www.euronews.com/2019/09/16/greek-island-of-zakynthos-ravaged-by-large-forest-fires
forest fire	13.09	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/09/13/luca-parmitano-observes-the-impact-of-the-amazon-forest-fires-from-the-international-space
forest fire	06.09	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/09/06/amazon-rainforests-are-still-fire-if-trump-won-t-act-bolsonaro
forest fire	04.09	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/09/04/french-firefighters-mobilised-to-fight-fires-in-amazon-rainforest

forest fire	27.08	Amazonas	Peruu, Columbia	https://www.euronews.com/2019/08/27/peru-and-colombia-call-for-meeting-and-pact-to-protect-amazon-forest
forest fire	26.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/26/firefighter-s-tackle-blaze-in-devastated-amazon-rainforest
forest fire	22.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/22/brazil-s-bolsonaro-blames-amazon-fires-on-ngos-making-problems
forest fire	11.08	Amazonas	Brasiilia	https://www.euronews.com/2019/08/11/brazil-state-of-amazonas-declares-state-of-emergency-over-rising-number-of-forest-fires
forest fire	16.07	Pag	Horvaatia	https://www.euronews.com/2019/07/16/hip-hop-festival-evacuated-as-nearby-forest-fire-threatened-revellers
bushfire	21.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/21/helicopters-battle-raging-bushfires-in-australia
bushfire	18.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/18/australia-fire-literally-so-are-its-climate-politics-n1104351
bushfire	16.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/16/australia-firefighters-battle-expanding-gospers-mountain-blaze
bushfire	07.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/07/only-rain-will-put-out-australia-s-raging-bushfires-fire-chiefs-say

Lisa 1.3. CNN

Märksõna	Kuupäev	Põleng	Riik	Link
wildfire	07.12	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/12/07/us/pge-settlement/index.html
wildfire	06.12	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/08/08/us/cnnheroes-woody-faircloth-camp-fire-paradise-california-rvs/index.html
wildfire	04.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/12/04/world/canada-firefighters-help-australia-bushfires-for-holidays-trnd/index.html
wildfire	03.12	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/12/03/us/pge-transmission-lines-camp-fire/index.html
wildfire	26.11	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/11/26/us/cave-fire-santa-barbara/index.html

wildfire	19.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/11/19/world/koala-sniffing-dogs-australia-bushfires-intl-scli/index.html
wildfire	19.11	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/11/19/us/california-easy-fire-reagan-library-damage/index.html
wildfire	13.11	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/11/13/us/southern-california-edison-disaster-settlements/index.html
wildfire	09.11	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/11/09/us/california-fire-warner-brothers/index.html
wildfire	05.11	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/29/us/how-to-help-california-wildfire-victims-iyw-trnd/index.html
wildfire	04.11	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/11/04/politics/california-wildfire-trump-fact-check/index.html
wildfire	01.11	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/11/01/us/california-fires-friday/index.html
wildfire	01.11	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/11/01/us/california-fire-evacuees-birth-napa-hotel/index.html
wildfire	25.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/25/weather/gallery/california-wildfires-2019/index.html
wildfire	31.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/31/us/california-fires-thursday/index.html
wildfire	31.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/30/us/california-easy-fire-reagan-presidential-library-simi-valley/index.html
wildfire	31.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/31/us/prison-inmates-fight-california-fires-trnd/index.html
wildfire	31.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/31/us/hillside-fire-san-bernardino-trnd/index.html
wildfire	30.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/30/us/california-fires-wednesday/index.html
wildfire	30.10	California	USA	https://edition.cnn.com/us/live-news/california-fires-10-30-2019/index.html
wildfire	30.10	California	USA	https://edition.cnn.com/videos/weather/2019/10/30/simi-valley-california-fires-reagan-library-weir-ath-vpx.cnn
wildfire	29.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/29/weather/california-us-wildfires-climate-change/index.html
wildfire	30.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/30/us/southern-

				california-edison-responsible-woolsey-fire/index.html
wildfire	29.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/29/us/california-fires-tuesday/index.html
wildfire	29.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/29/us/california-getty-fire-cause/index.html
wildfire	29.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/29/us/lebron-james-taco-truck-firefighters-trnd/index.html
wildfire	29.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/29/opinions/california-wildfires-hill/index.html
wildfire	29.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/29/us/kincade-fire-evacuation-family-trnd/index.html
wildfire	28.10	California	USA	https://edition.cnn.com/videos/us/2019/10/28/animal-sanctuary-tick-fire-california-the-goods-acfc-vpx.cnn
wildfire	29.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/29/us/california-wildfire-airbnb-free-housing-trnd/index.html
wildfire	28.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/28/us/getty-museum-california-wildfires/index.html
wildfire	28.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/28/us/california-fires-power-outages-monday/index.html
wildfire	oktoober	California	USA	https://edition.cnn.com/us/live-news/california-fires-los-angeles-october-2019/index.html
wildfire	28.10	California	USA	https://edition.cnn.com/videos/us/2019/10/28/getty-fire-california-jimenez-bpr-vo-newday-vpx.cnn
wildfire	28.10	California	USA	https://edition.cnn.com/videos/weather/2019/10/28/daily-weather-forecast-california-fires-cold-temperatures.cnn
wildfire	28.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/28/us/california-fires-causes/index.html
wildfire	27.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/27/us/california-power-outages-fires-sunday/index.html
wildfire	26.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/26/us/california-fires-weather-power-outages-saturday/index.html
wildfire	25.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/25/weather/california-fires-kincade-friday/index.html
wildfire	24.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/24/us/tick-fire-

				california-santa-clarita/index.html
wildfire	24.10	California	USA	https://edition.cnn.com/us/live-news/san-bernardino-sonoma-fires-california/index.html
wildfire	24.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/24/weather/gallery/kincade-fire/index.html
wildfire	24.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/24/weather/kincade-fire-sonoma-county/index.html
wildfire	24.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/24/us/fire-whirl-kincade-fire-sonoma-county-trnd/index.html
wildfire	24.10	California	USA	https://edition.cnn.com/videos/weather/2019/10/24/wildfire-weather-forecast-california.cnn
wildfire	11.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/11/us/gallery/california-wildfires-oct-2019/index.html
wildfire	13.10	California	USA	https://edition.cnn.com/videos/us/2019/10/13/california-saddleridge-wildfire-saturday-vercammen-bts-nr-vpx.cnn
wildfire	12.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/12/us/california-power-outage-fires-new-abnormal/index.html
wildfire	11.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/11/us/california-fires-friday/index.html
wildfire	11.10	California	USA	https://edition.cnn.com/us/live-news/california-fires-saddleridge-sylmar-porter-ranch-10-11-19/index.html
wildfire	11.10	California	USA	https://edition.cnn.com/videos/us/2019/10/11/wildfires-los-angeles-sot-vpx.cnn
wildfire	10.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/10/us/calimesa-california-fire-trnd/index.html
wildfire	10.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/10/us/california-outage-resident-reaction/index.html
wildfire	05.10	Colorado	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/05/us/decker-fire-colorado/index.html
wildfire	03.10	Amazonas	Brasilia	https://edition.cnn.com/2019/10/03/health/amazon-fire-children-breathing-intl-hnk-scli/index.html
wildfire	24.09	Colorado	USA	https://edition.cnn.com/2019/09/24/us/colorado-fish-death-animas-river-wildfire-trnd/index.html
wildfire	30.08	Utah	USA	https://edition.cnn.com/2019/08/30/us/utah-bountiful-fire-trnd/index.html

wildfire	22.08	Amazonas	Brasiilia	https://edition.cnn.com/2019/08/22/us/debunk-amazon-photos-trnd/index.html
wildfire	21.08	Alaska	USA	https://edition.cnn.com/2019/08/21/us/wildfires-in-12-states-alaska-mckinley-fire/index.html
wildfire	19.08	Kanaari saared	Hispaania	https://edition.cnn.com/2019/08/19/europe/canary-islands-gran-canaria-fire-intl-hnk/index.html
wildfire	24.07	Idaho	USA	https://edition.cnn.com/2019/07/24/us/idaho-sheep-fire/index.html
wildfire	23.07	Arizona	USA	https://edition.cnn.com/2019/07/23/us/arizona-museum-fire-evacuations/index.html
wildfire	18.07	Arizona	USA	https://edition.cnn.com/2019/07/18/us/cellar-fire-arizona-wildfire-prescott/index.html
wildfire	16.07	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/07/16/us/climate-change-driving-california-wildfires-trnd-wxc/index.html
wildfire	12.07	Maui	USA	https://edition.cnn.com/2019/07/12/us/maui-fire-evacuations/index.html
wildfire	09.07	Alaska	USA	https://edition.cnn.com/2019/07/09/us/alaska-hess-creek-fire-2019-trnd/index.html
wildfire	27.06	Kataloonia	Hispaania	https://edition.cnn.com/2019/06/27/world/europe-heat-wave-spain-wildfire-intl/index.html
wildfire	13.06	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/06/13/politics/wild-fire-season-worse-than-last-year-california/index.html
wildfire	08.06	Arizona	USA	https://edition.cnn.com/2019/06/08/us/mountain-fire-tonto-national-forest-arizona/index.html
wildfire	07.06	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/06/07/us/ranch-fire-caused-by-spark/index.html
wildfire	04.06	Kanada	Kanada	https://edition.cnn.com/2019/06/04/world/alberta-wildfires-evacuations/index.html
wildfire	22.05	Kanada	Kanada	https://edition.cnn.com/2019/05/22/americas/alberta-canada-wildfires/index.html
wildfire	04.03	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/videos/world/2019/03/04/australia-wildfire-firefighters-drive-newsources-original.cnn
wildfire	27.02	West Yorkshire	Suurbritannia	https://edition.cnn.com/2019/02/27/uk/fires-uk-record-temperature-february-intl-scli-gbr/index.html
wildfire	14.02	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/02/14/us/california

				-cranston-fire-guilty-plea/index.html
wildfire	08.02	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/02/08/us/camp-fire-deaths/index.html
forest fire	25.12	Valparaiso	Tšiili	https://edition.cnn.com/2019/12/25/americas/chile-fires-homes-damaged-intl-hnk/index.html
forest fire	07.11	Amazonas	Brasiilia	https://edition.cnn.com/2019/11/07/americas/nasa-amazon-drying-scen-trnd/index.html
forest fire	31.10	California	USA	https://edition.cnn.com/2019/10/31/us/california-fires-overview/index.html
forest fire	19.09	Indoneesia	Malaisia	https://edition.cnn.com/2019/09/19/asia/malaysia-indonesia-fires-smog-trnd/index.html
forest fire	05.09	Amazonas	Brasiilia	https://edition.cnn.com/2019/09/05/opinions/amazon-fires-myths-and-truth-opinion-nepstad/index.html
forest fire	29.08	Amazonas	Brasiilia	https://edition.cnn.com/2019/08/29/americas/amazon-rainforest-fires-indigenous-community/index.html
forest fire	28.08	Amazonas	Brasiilia	https://edition.cnn.com/2019/08/28/americas/amazonian-wildlife-future-in-fires-intl/index.html
forest fire	27.08	Amazonas	Brasiilia	https://edition.cnn.com/2019/08/27/americas/gallery/amazon-wildfires/index.html
forest fire	25.08	Amazonas	Brasiilia	https://edition.cnn.com/2019/08/25/americas/brazil-bolsanaro-environmental-record-intl/index.html
forest fire	26.08	Amazonas	Boliivia	https://edition.cnn.com/2019/08/26/americas/bolivia-amazon-fires-intl/index.html
forest fire	24.08	Amazonas	Brasiilia	https://edition.cnn.com/2019/08/24/opinions/global-emergency-in-the-amazon-salazar-lopez-allen/index.html
forest fire	25.08	Amazonas	Brasiilia	https://edition.cnn.com/2019/08/25/americas/amazon-fire-efforts-damage/index.html
forest fire	24.08	Amazonas	Boliivia	https://edition.cnn.com/2019/08/24/world/supertanker-amazon-fires-trnd/index.html
forest fire	23.08	Amazonas	Brasiilia	https://edition.cnn.com/2019/08/23/americas/amazon-wildfires-411/index.html
forest fire	24.08	Amazonas	Brasiilia	https://edition.cnn.com/2019/08/24/americas/amazon-fires-sanctions-g7-intl/index.html
forest fire	23.08	Amazonas	Brasiilia	https://edition.cnn.com/2019/08/23/americas/amazon-fires-macron-g7-intl-hnk/index.html

forest fire	august	Amazonas	Brasiilia	https://edition.cnn.com/americas/live-news/amazon-wildfire-august-2019/index.html
forest fire	22.08	Amazonas	Brasiilia	https://edition.cnn.com/2019/08/22/americas/amazon-fires-humans-intl-hnk-trnd/index.html
forest fire	22.07	Alaska	USA	https://edition.cnn.com/2019/07/22/us/all-women-fire-crew-alaska-trnd/index.html
forest fire	16.07	Pag	Horvaatia	https://edition.cnn.com/2019/07/16/europe/croatia-music-festival-forest-fire-intl-scli/index.html
bushfire	31.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/12/31/asia/nsw-fire-truck-video-scli-intl/index.html
bushfire	23.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/12/23/australia/australia-fires-balmoral-intl/index.html
bushfire	29.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/12/29/asia/sydney-new-year-fireworks-intl/index.html
bushfire	20.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/12/20/australia/australia-firefighter-death-intl-hnk-scli/index.html
bushfire	10.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/12/10/australia/sydney-smoke-bush-fires-intl/index.html
bushfire	06.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/12/06/australia/sydney-smoke-photos-bushfire-intl-scli/index.html
bushfire	06.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/12/06/asia/australia-fire-sydney-video-intl-hnk-scli/index.html
bushfire	06.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/videos/world/2019/12/06/australia-bushfires-new-south-wales-sydney-nr-vpx.cnn
bushfire	05.12	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/12/05/golf/australia-n-open-golf-smog-sydney-bushfires-spt-intl/index.html
bushfire	27.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/11/27/australia/australia-fires-fireman-arson-intl-hnk-scli/index.html
bushfire	26.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/11/26/australia/lewis-koala-dead-intl-hnk-scli/index.html
bushfire	21.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/11/21/australia/koala-rescue-australia-intl-hnk-scli/index.html
bushfire	19.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/11/19/australia/sydney-smoke-bushfires-intl-scli/index.html
bushfire	19.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/videos/world/2019/11/19/sydney-australia-smoke-haze-bushfires-lon-

				orig-mrg.cnn
bushfire	15.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/11/15/australia/volunteer-firefighters-queensland-intl-scli/index.html
bushfire	14.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/11/14/australia/australia-bushfire-four-dead-intl-hnk/index.html
bushfire	12.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/australia/live-news/australia-fires-live-nov-12-intl-hnk/index.html
bushfire	10.11	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/11/10/australia/australia-fires-nsw/index.html
bushfire	09.09	Kagu-Austraalia	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/09/09/australia/australia-wildfires-omen-intl-hnk-scli/index.html

Juhuslik valim sisuanalüüsiks

Lisa 2.1. Al Jazeera

Kood	Pealkiri	Põleng	Link
AJ1	Australia burns as government resists calls for climate action	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/12/australia-burns-government-resists-calls-climate-action-191222233955302.html
AJ2	Australia braces for 'catastrophic' conditions as bushfires rage	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/11/australia-braces-catastrophic-conditions-bushfires-rage-191110073011686.html
AJ3	Australia gets ready for potentially catastrophic fire season	Austraalia	https://www.aljazeera.com/news/2019/09/australia-ready-potentially-catastrophic-fire-season-190919035100031.html
AJ4	California wildfires: Crews make progress as winds subside	California	https://www.aljazeera.com/news/2019/11/california-wildfires-crews-progress-winds-subside-191101151426309.html
AJ5	New fires spark in California as crews hope for weather change	California	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/fires-spark-california-crews-hope-weather-change-191031192436169.html
AJ6	California wildfires: New blaze erupts as crews brace for winds	California	https://www.aljazeera.com/news/2019/10/california-wildfires-blaze-erupts-crew-brace-winds-191030153654466.html
AJ7	Q&A: 'We need radical change' to protect the Amazon	Amazonas	https://www.aljazeera.com/indepth/features/qa-radical-change-protect-amazon-190918053447166.html
AJ8	The devastation of the Amazon predates Bolsonaro	Amazonas	https://www.aljazeera.com/indepth/opinion/devastation-amazon-predates-bolsonaro-190829115521710.html
AJ9	'Our house is burning': Macron urges G7 action on Amazon fires	Amazonas	https://www.aljazeera.com/news/2019/08/house-burning-macron-urges-g7-action-amazon-fires-190823053945646.html

Lisa 2.2. Euronews

Kood	Pealkiri	Põleng	Link
EN1	Australia's biggest forest fire ever rages on near Sydney	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/21/australia-s-biggest-forest-fire-ever-rages-on-near-sydney

EN2	Australia is on fire, literally — and so are its climate politics	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/12/18/australia-fire-literally-so-are-its-climate-politics-n1104351
EN3	Winds fan ferocious fires in Australia's most populous state	Austraalia	https://www.euronews.com/2019/11/12/winds-fan-ferocious-fires-australia-s-most-populous-state-n1080396
EN4	Trump threatens to pull federal aid for California wildfires	California	https://www.euronews.com/2019/11/03/trump-threatens-pull-federal-aid-california-wildfires-n1075866
EN5	California's new 'normal': More wildfires, blackouts as wind comes roaring back	California	https://www.euronews.com/2019/10/29/california-braces-more-fires-blackouts-wind-comes-roaring-back-state-n1073136
EN6	Beleaguered firefighters put on hold by government shutdown	California	https://www.euronews.com/2019/01/11/beleaguere-d-firefighters-put-hold-government-shutdown-n957456
EN7	Amazon fires: Scientists mythbust Bolsonaro claims with satellite images	Amazonas	https://www.euronews.com/2019/08/23/amazon-fires-scientists-mythbust-bolsonaro-claims-with-satellite-images
EN8	Raging rainforest fires darken skies in Brazil, inspire #prayforamazonia	Amazonas	https://www.euronews.com/2019/08/21/amazon-fires-2019-deforestation-hashtag-prayforamazonia-n1044976
EN9	Sens. Schatz and Murphy: Trump won't act on Brazil's forest fires. Congress will View	Amazonas	https://www.euronews.com/2019/09/06/amazon-rainforests-are-still-fire-if-trump-won-t-act-bolsonaro

Lisa 2.3. CNN

Kood	Pealkiri	Põleng	Link
CNN1	Bushfire smoke engulfs Sydney as scores treated for breathing difficulties	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/11/19/australia/sydney-smoke-bushfires-intl-scli/index.html
CNN2	Australian PM Scott Morrison cuts short Hawaii holiday after two firefighters die battling wildfires	Austraalia	https://edition.cnn.com/2019/12/20/australia/australia-firefighter-death-intl-hnk-scli/index.html

CNN3	Australia's severe fires an 'omen' of blazes to come	Australia	https://edition.cnn.com/2019/09/09/australia/australia-wildfires-omen-intl-hnk-scli/index.html
CNN4	Fact-checking Trump's California wildfire criticism	California	https://edition.cnn.com/2019/11/04/politics/california-wildfire-trump-fact-check/index.html
CNN5	Raging fires and hundreds of thousands without power. Officials fear it's the 'new abnormal' for California	California	https://edition.cnn.com/2019/10/12/us/california-power-outage-fires-new-abnormal/index.html
CNN6	California wildfires burn 500% more land because of climate change	California	https://edition.cnn.com/2019/07/16/us/climate-change-driving-california-wildfires-trnd-wxc/index.html
CNN7	We are facing a global emergency in the Amazon. Here's what we can do	Amazonas	https://edition.cnn.com/2019/08/24/opinions/global-emergency-in-the-amazon-salazar-lopez-allen/index.html
CNN8	Here's what we know about the fires in the Amazon rainforest	Amazonas	https://edition.cnn.com/2019/08/23/americas/amazon-wildfires-411/index.html
CNN9	Blame humans for starting the Amazon fires, environmentalists say	Amazonas	https://edition.cnn.com/2019/08/22/americas/amazon-fires-humans-intl-hnk-trnd/index.html

27 artikli sisuanalüüs toetudes Entmani raamistamisteooriale

Lisa 3.1. Al Jazeera

Kood	Millega põlengut seostatakse?	Keda või mida peetakse põlengu põhjustajaks?	Keda süüdistatakse?	Kellelt oodatakse olukorra lahendamist?
AJ1	Rekordkõrged temperatuurid; valitsuse tegevusetus kliimamuutuste kontekstis; õhureostus, mis kahjustab inimeste tervist	Kliimamuutusi	Valitsust süüdistatakse tegevusetuses	Oodatakse, et valitsus muudaks riiklikku kliimapoliitikat
AJ2	Keerulised ilmastikuolud; oht inimeste eludele ja kodudele	Kliimamuutusi; sooja ja kuiva perioodi		Tuletõrjujatel
AJ3	Inimeste heaolu ja ohutus;	Tavalisest pikem soe ja kuiv suvi; kliima-soojenemine		Inimestelt oodatakse valmisolekut ja teadlikkust tulekahjudega toime tulemiseks; tuletõrjujatel
AJ4	Põlengute kontrolli alla saamine; “Santa Ana tuuled” vaibuvad (kohalik ilmafenomen, mis põlenguid tingib); elektrikatkestuste tegemine PG&E poolt	Kuivad Santa Ana tuuled (mitte küll põlengu algataja, ent muutis põlengu nii suureks ja hävituslikuks)	Osaliselt PG&E ettevõtet ahnuse ja voolu infrastruktuuri mitte uuendamise tõttu	Tuletõrje-üksustelt
AJ5	Laiaulatuslikud põlengud hävitavad majasid; massiline inimeste evakueerimine; muuseumite hoidmine; hooldekodu evakueerimine	Santa Ana erakordselt kuivad, tugevad ja pikalt püsivad tuuled (mitte küll põlengu algataja, ent muutis põlengu nii suureks ja hävituslikuks) Getty fire: elektriliinidesse lennanud puuks Kincade fire: PG&E tunnistas, et sai alguse mitte korralikult töötanud kõrgepingeliinidest	Osaliselt PG&E ettevõtet ahnuse ja voolu infrastruktuuri mitte uuendamise tõttu	PG&E-lt soovitakse tuleohutuse tagamist vältimaks potentsiaalseid uusi põlenguid
AJ6	Tulekahjude kiire levimine ning uute	Santa Ana tuuled (mitte küll põlengu	PG&E-d süüdistatakse vooluvõrgu mitte	

	kollete tekkimine; evakuatsioonid; muuseumite kaitsmine; voolukatkestused	algataja, ent muutis põlengu nii suureks ja hävituslikuks) Getty fire: eukalüptioks lendas kohaliku asutuse elektriliinidesse ja põhjustas sädemeid Teadlased: kliimamuutused	korralikult hooldamises ja sellesse aastate jooksul mitte piisavalt investeerimises, et säilitada tehnika ohutus	
AJ7	Paul Rosolie (looduskaitaja ja aktivist): Amazonase põletamine toob kaasa pöördumatu kahju; pikas plaanis maksab metsa põletamine keskkondlike muutuste kaudu kätte kõigile ümberkaudsetele aladele; põlisrahvad kannatavad ja kaovad; oht Amazonase kui ökosüsteemi püsimisele ja terve maailma jätkusuutlikkusele; inimkonna hoolimatus ja tegevusetus	Põllumehed ise süütavad, et soja kasvatamiseks sobivat pinnast tekitada; Bolsonaro eemaldas sanktsioonid, mis lubab põllumeestel seda teha	President Bolsonaro, kes pole keskkonna kaitsmisele rõhku pannud ja laiendanud metsaraieid ning kaevandamist	Vihmametsa kaitsmine
AJ8	Bolsonaro vähendas tuleennetusega tegelevate ametite rahastust; desinformatsioon põlengute kohta; põlengud on sügavalt poliitilisse kultuuri juurdunud	Metsaraieid soodustav inimtegevus – kaevandamine, põllumajandus, loomakasvatus, infrastruktuuri projektid (teede ehitamine jne); kliimasoojenemine	President Bolsonaro vastutustundetu poliitika tegemises ja põllumeeste õhutamises, et viimased ise metsa põletaks; mitmeid eelnend riigivalitsejaid; Brasiilia majandusmudel on selline, mis on keskkonda kahjustav	Brasiilia arengumudeli ümber mõtlemine; Brasiiliale sanktsioonide rakendamine
AJ9	Rahvusvaheline kriis; Amazonase häving; ELi ja Mercosuri lepe ohus; “kuritegu inimkonna vastu”; planeedi kopsud	Tahtlik süütamine põllumeeste poolt; Bolsonaro poliitika	Kriitikud, Norra ja Saksamaa süüdistavad Bolsonaro (illegaalse) metsaraie propageerimises ja tegevusetuses raie peatamiseks Bolsonaro: Macroni tegevus on kolonialistlik, seda	Macron: G7 abi Bolsonaro: siseriiklik tegevus

			oleks terve Amazonase põlengu arutamine G7 kohtumisel; MTÜd ja farmerid algatasid põlengud	
--	--	--	--	--

Lisa 3.2. Euronews

Kood	Millega põlengut seostatakse?	Keda või mida peetakse põlengu põhjustajaks?	Keda süüdistatakse?	Kellelt oodatakse olukorra lahendamist?
EN1	Kahjud – inimesed (hukkunud tuleõrjajad ja tsiviilelanikud), hooned, loomad, saak, põllud.	Väga raskeid ilmastikuolusid	Peaminister Morrisoni kriisi ajal puhkusel viimise tõttu; süüdistatakse valitsust tegevusetuses nii kriisi kui ka kliimamuutuste kontekstis	Valitsuselt
EN2	Keskkondlik kahju; kahju ühiskonnale; nii laialdased ja suured põlengud on pretsedenditud	Põlengud kui iga-aastane paratamatus ja norm; kliimasoojenemine hoogustab põlenguid; inimtegevus kasvuhoonegaaside õhku laskmise näol; atmosfääri põud	Austraalia valitsust süüdistatakse hoolimatuses ja kliimamuutustega mitte tegelemises	Oodatakse, et valitsus ja kohalikud omavalitsused käitaksid vastutustundlikult kliimapolitikat kujundades
EN3	Tule kiire levik; inimeste põgenemine; tuli ohustab Sydney't	Ebatraditsiooniliselt sooja ja kuiva talve tõttu		
EN4	Tulekahjude ennetamiseks ebapiisav tegevus ja seetõttu Trumpi poole toetuse saamiseks pöördumine	Newsom (California kuberner): kliimasoojenemist Trump: Newsomi ja piirkonna juhtide ebapädevust; metsade ebapiisavat suunatud põletamist ja mitte rehitsemist	Trump: süüdistab California kubeneri tegevusetuses, keskkonnapetsialistide kuulamises ja kliimamuutustesse uskumises	Trump: metsade rehitsemine ja hooldamine
EN5	Laialdased elektrikatkestused	Uued põlengud põhjustatud varasemate põlengute ja kuuma ning kuiva õhu tõttu (Santa Ana tuuled)	Osaliselt PG&E-d	
EN6	Valitsus pani tuleõrjumise pausile – peatati koolitused ja	Metsade ebapiisavat hooldust; vähest	Forest Service'it, kes peatas ajutiselt tegevuse	Riiklikult Forest Service'ilt

	osaliselt palkade maksmine; riigi hoolimatus ja muutunud kliimaoludele mitte reageerimine	suunatud põletamist; tuletõrjajate ja talvisel ajal metsa hooldajate vähesus/eba-piisav rakendamine		
EN7	Põlengud põhjustavad kliima-soojenemist, kahjustavad loodust ja inimeste tervist	Põllumehed, kes tegutsevad (illegaalselt) Bolsonaro poliitikate järgi	Bolsonaro ei tohiks levitada Brasiilia olukorra kohta valesid Bolsonaro: MTÜd	Bolsonaro peaks tulekahjude kustutamiseks midagi ette võtma; metsaraie vähendamine/lõpetamine
EN8	Illegaalne ent laialdaselt levinud metsaraie; suits Sao Paolo kohal põhjustab ohtu inimeste tervisele; majanduslik kahju suitsu tõttu; planeedi kopsud	Metsa-langetamise suurenemine	Süüdistatakse Bolsonarot, kes alusetult MTÜsid süüdistas ja kelle poliitika on keskkonnavaenulik	Metsa-langetamisega võitlemine
EN9	Amazonase põlemine kui eksistentsiaalne kriis, mida maailmas ühelt poolt ei võeta piisavalt tõsiselt, teisalt paisutatakse üle	Bolsonaro antud "roheline tuli" metsa langetamiseks	Bolsonaro poliitikat Trumpi süüdistatakse tegevusetuses ja Brasiilia presidendiga heade suhete hoidmises, kuigi olukord nõuaks vastupidist	Ameerika kongress peaks piirama koostööd ja kauba importimist Brasiiliast, mitte astuma läbirääkimistesse uute partnerluste koha pealt

Lisa 3.3. CNN

Kood	Millega põlengut seostatakse?	Keda või mida peetakse põlengu põhjustajaks?	Keda süüdistatakse?	Kellelt oodatakse olukorra lahendamist?
CNN1	Sydney's halvenes õhukvaliteet väga ohtlikule tasemele suitsu tõttu; mõju inimeste elukvaliteedile; liikumispirangud			
CNN2	2 tuletõrjajat hukkus; kaotatud tuletõrjajate leinamine; väga rasked olud tulekahjude kustutamisel	Erakordselt kõrged temperatuurid	Peaminister Morrisoni, sest ta viibis eriolukorra ajal Hawaiiil puhkusel	Peaministrilt
CNN3	Hooaja alguse kohta väga suuremahulised põlengud; põlengud	Tugevad kuivad tuuled, madal õhuniiskus, vihma		Tuletõrjajatelt

	laienevad veelgi ja toovad kaasa väga karmi põlengute hooaja	puudumine; metsapõlengud on loomulik osa Austraalia ökosüsteemist; läbi aegade kuumim suvi süvendas põuda; ühe põleng arvatakse olevat tahtlikult süüdatud		
CNN4	Vale-informatsiooni levitamine; California tegevusetus tulekahjude ennetamisel	PG&E elektriliinid	Trumpi süüdistatakse 1) ebakohases kriitikas California kuberneri Newsomi kohta, kui enamikku California metsadest haldab tegelikult keskvalitsus 2) sellest, et Trump toob veepuuduse tulekahjude kustutamist piirava asjaoluna 3) selles, et kasutab katastroofilisi metsapõlenguid enda poliitika tegemiseks ja toetajate saamiseks 4) Californiale tulekustutamiseks mõeldud riikliku toetuse maksmise lõpetamisega ähvardamine	
CNN5	Voolukatkestused; uue "ebanormaalsuse" kujunemine	Kliima-muutused	Newsom: süüdistab PG&E-d voolukatkestuste tegemise näol tegelike parandus- ja uuendustööde vältimises	Osaliselt PG&E-lt
CNN6	Suvised põlengud on saamas uueks reaalsuseks muutunud kliima oludes	Kliima-muutused; atmosfääri põud; inimeste tegevus, mis põhjustab kliima soojenemist		
CNN7	Suits Sao Paolo kohal; Bolsonaro toetavad korporatsioonid ja finantsettevõtted saavad põletamistest üüratut kasu; globaalne katastroof; oht pärismaalastele	Põllumehed ise süütasid metsa Bolsonaro õhutusel, et põlluharimiseks ruumi teha; kliimamuutused	Süüdistatakse kõiki riike ja asutusi, kes asuvad Bolsonaro valitsusega lepetesse, mis soodustavad metsariiet; Bolsonaro süüdistatakse sellise positsiooni võtmises, nagu keskkonna kaitsmine muudaks	Välismaised ettevõtted peaks pidurdama koostööd Brasiiliaga ja mitte aitama kaasa Amazonase hävitamisele; Brasiilia valitsus tuleks vastutusele võtta

			võimatuks Brasiilia majandusliku heaolu	
CNN8	Planeedi kopsud; metsaraie; leviv suits; keskkondlik kahju; poliitiline taust ja kärped Bolsonaro valitsuse poolt	99% ulatuses tahtlikud või kogemata süütamised, ennekõike põllumeeste ja karjakasvatajate poolt, võib olla väike iseseisev algatus või kaasaegne korraldatud põllumajanduslik projekt	Bolsonarot ja tema valitsust süüdistatakse keskkondlike piirangute eemaldamises ja metsa-langetamise propageerimises Bolsonaro ning nimetatakse ohuks maailma kliima tasakaalule	Maade ümber vaatamine – tühjade mitte kasutuses olevate põldude ümber-jagamine, läbimõeldum poliitika; indiviidide toetused Amazonase fondidele ja kliima-soojenemist aeglustav/ peatav tegevus (ära söö veiseliha, sõida vähem, kõnni rohkem jm)
CNN9	Traditsiooniline meetod põllumaa tekitamiseks, “planeedi kopsud”, pretsedenditu kahju; metsa- ja looduskaitsega tegelevate asutuste alarahastamine ja diskrimineerimine	Üldsus ja teadlased: Inimesi – põllumehi ja karjakasvatajaid Brasiilia keskkonna-minister: Ilmastikuolusid – kuiv ja soe ilm, tuul	Bolsonarot süüdistatakse hoolimatuses ja vihmametsa ekspuaterimises, lisaks põllumeeste ja karjakasvatajate õhutamises metsa põletamiseks	

Lihtlitsents lõputöö reprodutseerimiseks ja lõputöö üldsusele kättesaadavaks tegemiseks

Mina, Elerin Eelmäe (49801072714)

annan Tartu Ülikoolile tasuta loa (lihtlitsentsi) enda loodud teose

“Geopoliitiline kallutatatus globaalses uudismeedias 2019. aastal

metsatulekahjude kajastamisel: CNN, Euronews ja Al Jazeera”

mille juhendajad on Külliki Seppel ja Raul Toomla

1. reprodutseerimiseks säilitamise ja üldsusele kättesaadavaks tegemise eesmärgil, sealhulgas digitaalarhiivi DSpace’is lisamise eesmärgil kuni autoriõiguse kehtivuse tähtaja lõppemiseni;
2. üldsusele kättesaadavaks tegemiseks ülikooli veebikeskkonna kaudu, sealhulgas digitaalarhiivi DSpace’i kaudu kuni autoriõiguse kehtivuse tähtaja lõppemiseni;
3. olen teadlik, et punktis 1 nimetatud õigused jäävad alles ka autorile;
4. kinnitan, et lihtlitsentsi andmisega ei rikuta teiste isikute intellektuaalomandi ega isikuandmete kaitse seadusest tulenevaid õigusi.

Tartus, 11.05.2020

Elerin Eelmäe