

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2002

Julkaistu Helsingissä 13 päivänä toukokuuta 2002

N:o 349—352

SISÄLLYS

N:o		Sivu
349	Valtioneuvoston päätös hätäkeskusalueista annetun valtioneuvoston päätöksen muuttamisesta	2751
350	Valtioneuvoston päätös huoltovarmuuden tavoitteista	2753
351	Maa- ja metsätalousministeriön asetus silakan ja kilohailin troolikalastuksen väliaikaisesta keskeyttämisestä vuonna 2002 annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen 1 §:n muuttamisesta	2756
352	Maa- ja metsätalousministeriön ilmoitus maa- ja metsätalousministeriön asetuksista rehun lisäaineista annetun maa- ja metsätalousministeriön päätöksen muuttamisesta	2757

N:o 349

Valtioneuvoston päätös

hätäkeskusalueista annetun valtioneuvoston päätöksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 8 päivänä toukokuuta 2002

Valtioneuvosto on sisäasiainministeriön esittelystä päättänyt 18 päivänä helmikuuta 2000 annetun hätäkeskuslain (157/2000) 5 §:n nojalla muuttaa hätäkeskusalueista 21 päivänä kesäkuuta 2000 annettua päätöstä (604/2000) seuraavasti:

Hätäkeskusalueet

Hätäkeskusalueet ja niihin kuuluvat kunnat ovat:

5. Pirkanmaan hätäkeskusalue

Hämeenkyrö, Ikaalinen, Juupajoki, Kangasala, Kihniö, Kuhmalampi, Kuru, Kylmäkoski, Lempäälä, Luopioinen, Längelmäki, Mouhijärvi, Mänttä, Nokia, Orivesi, Parkano, Pirkkala, Pälkäne, Ruovesi, Sahalahti, Suodenniemi, Tampere, Toijala, Urjala, Valkeakoski, Vammala, Vesilahti, Viiala, Viljakkala, Vilppula, Virrat, Ylöjärvi, Äetsä.

7. Etelä-Savon hätäkeskusalue

Enonkoski, Haukivuori, Heinävesi, Hirvensalmi, Joroinen, Juva, Jäppilä, Kangasniemi,

Kerimäki, Mikkeli, Mäntyharju, Pertunmaa, Pieksämäen mlk, Pieksämäki, Punkaharju, Puumala, Rantasalmi, Ristiina, Savonlinna, Savonranta, Sulkava, Virtasalmi.

8. Pohjois-Savon hätäkeskusalue

Iisalmi, Juankoski, Kaavi, Kangaslampi, Karttula, Keitele, Kiuruvesi, Kuopio, Lapinlahti, Leppävirta, Maaninka, Nilsiä, Pielavesi, Rautalampi, Rautavaara, Siilinjärvi, Sonkajärvi, Suonenjoki, Tervo, Tuusniemi, Varkaus, Varpaisjärvi, Vehmersalmi, Vesanto, Vieremä.

12. Pohjois-Pohjanmaan ja Kainuun hätäkeskusalue

Alavieska, Haapajärvi, Haapavesi, Haihuoto, Haukipudas, Hyrynsalmi, Ii, Kajaani,

Kalajoki, Kempele, Kestilä, Kiiminki, Kuhmo, Kuivaniemi, Kuusamo, Kärsämäki, Liminka, Lumijoki, Merijärvi, Muhos, Nivala, Oulainen, Oulu, Oulunsalo, Paltamo, Pattijoki, Piippola, Pudasjärvi, Pulkkila, Puolanka, Pyhäjoki, Pyhäjärvi, Pyhäntä, Raahel, Rantsila, Reisjärvi, Ristijärvi, Ruukki, Sievi, Siikajoki, Sotkamo, Suomussalmi, Taivalkoski, Tyrnävä, Utajärvi, Vaala, Vihanti, Vuolijoki, Yli-Ii, Ylikiiminki, Ylivieska.

Kielellinen jaotus

Uudenmaan ja Kaakkois-Suomen hätäkeskusalueet ovat suomenkielisiä suomenkielisten ja kaksikielisiä kaksikielisten kuntien osalta. Kummankin hätäkeskusalueen asukkaiden enemmistö on suomenkielinen.

Varsinais-Suomen ja Pohjanmaan hätäkeskusalueet ovat suomenkielisiä suomenkielisten, ruotsinkielisiä ruotsinkielisten ja kaksikielisiä kaksikielisten kuntien osalta. Kummankin hätäkeskusalueen asukkaiden enemmistö on suomenkielinen.

Helsingissä 8 päivänä toukokuuta 2002

Sisäasiainministeri *Ville Itälä*

Muut kuin 1 ja 2 momentissa mainitut hätäkeskusalueet ovat suomenkielisiä.

Voimaantulo

Tämä päätös tulee voimaan vuoteen 2006 mennessä siten kuin sisäasiainministeriö asiasta hätäkeskuslain 11 §:n 2 momentin nojalla tarkemmin määrää.

Valitusosoitus

Tästä päätöksestä saa valittaa korkeimmalle hallinto-oikeudelle. Valitus voidaan tehdä sillä perusteella, että päätös on lainvastainen. Valituskirjelmä on toimitettava korkeimman hallinto-oikeuden kirjaamoon Unioninkatu 16, 00130 Helsinki, 30 päivän kuluessa siitä, kun päätös on julkaistu säädöskokoelmassa. Valituskirjelmässä on ilmoitettava valittajan nimi, kotikunta ja yhteystiedot sekä valituksen kohteena oleva päätös, päätökseen haettava muutos ja haettavan muutoksen perusteet.

Neuvotteleva virkamies Timo Viitanen

N:o 350

Valtioneuvoston päätös huoltovarmuuden tavoitteista

Annettu Helsingissä 8 päivänä toukokuuta 2002

Valtioneuvosto on kauppaja- ja teollisuusministeriön esittelystä päättänyt huoltovarmuuden turvaamisesta 18 päivänä joulukuuta 1992 annetun lain (1390/1992) 2 §:n 2 momentin ja 12 §:n 2 momentin nojalla:

1. Huoltovarmuuden lähtökohdat

Yleistavoitteena on kansallisiin toimenpiteisiin ja voimavaroihin perustuva huoltovarmuus. Kansallisen varautumisen rinnalla Euroopan unionissa toteutetut varautumistoimenpiteet, kansainvälisestä energiaohjelmasta tehty sopimus (Sopimussarja 115/1991) sekä eri maiden kanssa tehdyt kahdenväliset sopimukset taloudellisesta yhteistyöstä kriisitilanteissa muodostavat huoltovarmuuden osan.

Varautumistoimenpiteillä turvataan väestöä palvelevat ja maan taloutta tukevat perustoiminnot sekä kriittisten materiaalien saavuus.

Varautumisen lähtökohtana on 12 kuukautta kestävä valmiuslaissa (1080/1991) tarkoitettu kriisitilanne, johon voi sisältyä puolustustilailaissa (1083/1991) tarkoitettu puolustustila. Huoltovarmuuden mitoituksessa otetaan huomioon myös terrorismin uhka. Keskeisin uhka on kriisitilanne, jossa mahdollisuus tuottaa tai hankkia ulkomailta huoltovarmuuden kannalta kriittisiä tavaroita ja palveluja on väliaikaisesti vaikeutunut. Yleistavoitteena on väestön turvallisuuden ja yhteiskunnan perustoimintojen kannalta riittävän huoltovarmuuden turvaaminen.

Huoltovarmuus mitoitetaan siten, että vä-

estön elinmahdollisuudet, yhteiskunnan välttämättömät toiminnot ja maanpuolustuksen materiaaliset edellytykset eivät vaarannu (*perushuoltotasoa*).

2. Varautumisen tavoitteet

2.1. Yhteiskunnan tekniset perusrakenteet

Turvattavia teknisiä perusrakenteita ovat energiaverkot, tietoliikenneverkot, keskeiset tietojärjestelmät, sähköinen ja painettu joukkoviestintä, rahoitustoiminta, maksuliike, rahahuolto, tietoteknologian huolto- ja ylläpitopalvelut, vesihuolto ja muut keskeiset kunnallistekniset peruspalvelut.

Yhteiskunnan tietoteknisten perusrakenteiden varmistamista lisätään.

Tekniset perusrakenteet varaudutaan ylläpitämään poikkeusoloissa jatkuvasti toimintakykyisinä kunkin ministeriön tarkemmin määrittämällä perushuoltotasolla.

Teknisten järjestelmien palvelutuotantoa ja käyttöä varaudutaan ohjaamaan huoltovarmuuden kannalta tarkoituksenmukaisesti.

2.2. Kuljetus- varastointi- ja jakelujärjestelmät

Kuljetusalan varautumisessa pääpaino on merikuljetusten sekä peruselintarvike- ja

energiahuollon vaatimien kuljetusten turvaamisessa. Ulkomaankaupan kuljetusten turvaamiseksi ylläpidetään riittävää jäävahvisteista aluskalustoa sekä ilmakuljetuskalustoa. Infrastrukturi ja keskeiset logistiset ketjut varmistetaan.

Kuljetuksia varaudutaan ohjaamaan säännöstely- ja muilla toimenpiteillä siten, että tärkeimmät kuljetukset turvataan.

2.3. Elintarvikehuolto

Huoltovarmuuden perustana ylläpidetään riittävää kotimaista peruselintarvikkeiden tuotantoa. Euroopan unionin maatalouspolitiikkaan pyritään vaikuttamaan tämän tavoitteen mukaisesti.

Elintarvikehuolto varaudutaan turvaamaan kaikissa oloissa siten, että energiasisällöltään normaali ravinnon saanti turvataan. Tavoitteena on turvata elintarvikehuolto yhden heikon satokauden varalta.

Laatuominaisuuksiltaan ihmisravinnoksi tarkoitettua viljaa pidetään varmuusvarastoissa eri puolilla maata vuoden normaalikulutusta vastaava määrä. Kasvipohjaista valkuaisista varmuusvarastoidaan määrä, jolla voidaan turvata riittävä kotieläintuotannon rehuhuolto. Siemenviljaa tai laatuominaisuuksiltaan siemeneksi soveltuvaa viljaa varastoidaan 80 000 tonnia ja nurmikasvien siementä 900 tonnia. Muista elintarvikkeiden huoltoketjun edellyttämistä tuotantopanoksista pidetään maataloustuotannon ja elintarvikkeiden jalostuksen ja jakelun kannalta riittävät varmuusvarastot.

Elintarvikkeiden tuotantoa ja kulutusta varaudutaan ohjaamaan säännöstely- ja muilla toimenpiteillä huoltovarmuuden kannalta taroituksenmukaisesti.

Riittävä puhtaan veden saanti turvataan.

2.4. Energiahuolto

Energian saatavuuden turvaamiseksi edistetään useisiin polttoaineisiin ja hankintalähteisiin perustuvaa energiantuotantoa. Kotimaista energiantuotantoa ja kotimaisten polttoaineiden käyttöä kehitetään energian saatavuuden turvaamiseksi. Maamme erikoisolojen vuoksi pidetään energian huoltovarmuustaso Euroopan unionin velvoitteet sekä

kansainvälisestä energiaohjelmasta tehtyyn sopimukseen sisältyvät velvoitteet ylittävällä tasolla.

Lämmön ja sähköenergian tuotantokapasiteetti, laitoksilla tarvittavat polttoaineet sekä jakelu- ja siirtoverkosto varaudutaan ylläpitämään 12 kuukauden ajan perushuoltotasolla.

Tuontiin perustuvan energian saantihäiriön varalta ja kansainvälisten sopimusvelvoitteiden täyttämiseksi pidetään varmuusvarastoissa tuontipolttoaineita siten, että maassa on keskimäärin 5 kuukauden normaalikulutusta vastaavat tuontipolttoainevarastot.

Energian tuotantoa ja kulutusta varaudutaan ohjaamaan säännöstely- ja muin toimenpitein huoltovarmuuden kannalta taroituksenmukaisesti ja kansainvälisten sopimusvelvoitteiden täyttämiseksi.

2.5. Sosiaali- ja terveydenhuolto

Sosiaali- ja terveydenhuollossa varaudutaan ylläpitämään normaaliaikaista laajuutta vastaava väestön terveyden sekä työ- ja toimintakyvyn kannalta keskeinen palvelutuotanto 12 kuukauden ajan. Palveluiden taso sopeutetaan käytettävissä olevien voimavarojen mukaan ottaen huomioon puolustustilasta aiheutuvat erityistarpeet (kenttälääkintä) sekä biologisen, kemiallisen ja radiologisen terrorin uhka.

Lääke-, lääkintämateriaali- ja rokotehuollon turvaamiseksi tarkoitettuja varastoja täydennetään uusien uhkien varalta.

Tutkimuksen ja hoidon kannalta keskeisten terveydenhuollon laitteiden huolto ja varaosat turvataan palvelutuotannon tavoitteen edellyttämällä tasolla.

2.6. Sotilaallista maanpuolustusta tukeva tuotanto ja järjestelmien ylläpito

Sotilaallisen puolustusvalmiuden tukemiseksi ylläpidetään kotimaassa toimivan teollisuuden valmiutta huoltaa ja korjata teknisesti vaativia asejärjestelmiä sekä hallita tietojärjestelmäteknologioita ja järjestelmäintegraatiota.

Korkean teknologian tuotteissa ylläpidetään teollista kapasiteettia sekä tutkimus- ja kehitystoimintaa. Osallistumalla kansallisena

osapuolena ulkomaisilta yrityksiltä tapahtuviin puolustusvoimien hankintoihin kehitetään kotimaisen teollisuuden teknistä osaamista sekä ylläpidetään ase- ja muiden järjestelmien yhteensopivuutta.

Perinteisen puolustusteknologian tärkeimpiä osaamisalueita pyritään ylläpitämään ja kehittämään. Tärkeimpien kulutusmateriaalien tuotantokapasiteettia ja varmuusvarastoja ylläpidetään ottaen huomioon puolustustilan edellyttämät tarpeet. Keskeinen toimiala on ampumatarvikehuolto, jossa kehitetään työnjakoa Pohjoismaiden kesken. Myös tarvittava rakentamiskapasiteetti turvataan.

Kansainvälisten materiaalihankintojen ja teknologiaprojektien avulla luodaan kotimaiselle teollisuudelle edellytykset kehittää uutta osaamista ja saattaa tuotevalikoima puolustusvoimien vaatimusten mukaiseksi. Euroopan puolustusmateriaaliryhmän (WEAG) jäsenenä osallistutaan yhteistyöhankkeiden kehittämiseen.

Helsingissä 8 päivänä toukokuuta 2002

Kauppa- ja teollisuusministeri *Sinikka Mönkäre*

3. Lainsäädännön kehittäminen

Eri hallinnonaloilla kehitetään edelleen lainsäädäntöä, jonka perusteella viranomaiset voivat luoda huoltovarmuutta tukevia rakenteita niitä tilanteita varten, joissa ei tarvita valmiuslaissa tarkoitettuja erityistoimivaltuuksia, mutta joissa markkinat eivät tuota riittävää huoltovarmuutta.

4. Sektorikohtainen ohjeistus

Tarkemmat ohjeet tämän päätöksen soveltamisesta antaa kukin ministeriö hallinnonalallaan. Maksuliikkeen ja rahahuollon varautumista ohjaa Suomen Pankki.

Tämä päätös tulee voimaan 15 päivänä toukokuuta 2002.

Vanhempi hallitussihteeri Kari Mäkinen

N:o 351

Maa- ja metsätalousministeriön asetus

silakan ja kilohailin troolikalastuksen väliaikaisesta keskeyttämisestä vuonna 2002 annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen 1 §:n muuttamisesta

Annettu Helsingissä 8 päivänä toukokuuta 2002

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti
muutetaan 5 päivänä maaliskuuta 2002 silakan ja kilohailin troolikalastuksen väliaikaisesta keskeyttämisestä vuonna 2002 annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen (175/2002) 1 § seuraavasti:

1 §

Suomen lipun alla purjehtivien tai Suomessa rekisteröityjen alusten silakan ja kilohailin troolikalastus on kielletty merialueella pituusasteen 23°00'E länsipuolella leveysasteiden 59°30'N ja 63°30'N välillä (ICES osa-alueet 29N ja 30) seuraavina aikoina:

- 1) 13.5—23.6; ja
- 2) 24.6—31.7 torstaista kello 06.00 alkaen lauantaihin kello 06.00 saakka.

Suomen lipun alla purjehtivien tai Suomessa rekisteröityjen alusten silakan ja kilo-

hailin troolikalastus on kielletty merialueella pituusasteen 23°00'E länsipuolella ja leveysasteen 59°30'N eteläpuolella (ICES osa-alueet 22—28 ja 29S) 13.5—31.7 välisenä aikana.

Edellä 1 momentin 1 kohdassa tarkoitettu kiello ei koske yksityisiä vesialueita sunnuntaista kello 18.00 alkaen torstaihin kello 06.00 saakka.

Tämä asetus tulee voimaan 13 päivänä toukokuuta 2002.

Helsingissä 8 päivänä toukokuuta 2002

Maa- ja metsätalousministeri *Raimo Tammilehto*

Kalastusneuvos Orian Bondestam

N:o 352

Maa- ja metsätalousministeriön ilmoitus**maa- ja metsätalousministeriön asetuksesta rehun lisäaineista annetun maa- ja metsätalousministeriön päätöksen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 8 päivänä toukokuuta 2002

Maa- ja metsätalousministeriö ilmoittaa Suomen säädöskokoelmasta 25 päivänä helmikuuta 2000 annetun lain (188/2000) 4 §:n nojalla:

Maa- ja metsätalousministeriö on antanut seuraavan asetuksen:

Asetuksen nimike	MMM:n määräys- kokoelman n:o	antopäivä	voimaantulo- päivä
MMMa rehun lisäaineista annetun maa- ja metsätalousministeriön päätöksen muuttamisesta	41/02	8.5.2002	15.5.2002

Edellä mainittu asetus on julkaistu maa- ja metsätalousministeriön määräyskokoelmassa. Asetus on saatavissa maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksesta, osoite (Mariankatu 23, Helsinki), PL 310, 00023 Valtioneuvosto, puhelin (09) 5765 111.

Helsingissä 8 päivänä toukokuuta 2002

Maa- ja metsätalousministeri *Raimo Tammilehto*

Ylitarkastaja Marita Aalto

SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

N:o 349—352, 1 arkki

EDITA PRIMA OY, HELSINKI 2002

EDITA PUBLISHING OY, PÄÄTOIMITTAJA JARI LINHALA

ISSN 1455-8904