



Meksikon viranomaiset julkaisivat tiistaina kuvan radioaktiivista ainetta sisältäneestä laitteistosta, joka varastettiin rekan mukana maanantaina.

Radioaktiivinen rekkalasti varastettiin Meksikossa

Kuorma-auto oli kuljettamassa sädehoidoissa käytettävää koboltti-60:tä, kun se vietiin huoltoasemalta maanantaina.

AFP-Reuters

MEKSIKON poliisilla oli keskiviikkona käynnissä suuri etsintäoperaatio varastetun rekan löytämiseksi.

Radioaktiivista koboltti-60-nimistä ainetta kuljettanut kuorma-auto varastettiin maanantaina huoltoasemalta, kun se oli matkalla Tijuana pohjois-Meksikosta pääkaupunkiin Méxicoon.

KUORMA-AUTO oli kuljettamassa tijuanalaisessa sairaalassa sädehoitojen lähteenä käytettävää koboltti-60:tä radioaktiivisen jätteen säilytyspaikkaan.

Varastettu aine on pahimmissa tapauksessa ”äärimmäisen vaarallista”, varoitti YK:n alaisen kansainvälinen atomienergiajärjestö IAEA keskiviikkona.

IAEA:n mukaan säteilylähde oli varkauden tapahtumahetkellä suojattu eikä lastista ole vaaraa, jos suojaus pidetään paikallaan.

”Mutta aine voi olla ihmiselle erittäin vaarallista, jos suojaus poistetaan tai jos sitä vahingoitetaan”, IAEA totesi keskiviikkoi- sessa lausunnossaan.

Keskiviikkona viranomaiset etsivät valkoista rekkaa koko Meksikon alueelta, ja kansalaisia varoitettiin väärissä käsissä olevasta vaarallisesta lastista.

REKAN kuljettamasta koboltti-60:stä ei käytännössä voi rakentaa perinteistä ydinasetta. Sitä voisi kuitenkin käyttää niin kutsutussa likaisessa pommissa, joka voi levittää radioaktiivista ainetta laajalle alueelle.

Likainen pommi saisi esimerkiksi suurkaupungissa aikaan laajaa tuhoa.

Myös pelkkä aineen asiantuntematon käsittely on erittäin riskialtista.

”Koboltti-60 on historian aikana aiheuttanut jopa tuhansia vakavia onnettomuuksia ja jopa kuolemantapauksia, kun aine on päätynyt sellaisten ihmisten käsiin, jotka eivät tunne sen vaaroja eivätkä osaa käsitellä sitä”, varoitti analyytikko **Mark Hibbs**.

IAEA:n mukaan aineeseen liittyviä onnettomuuksia raportoidaan vuosittain noin sata, mutta niitä ei yleensä raportoida julkisuuteen.

LÄÄKETIETEEN lisäksi koboltti-60:tä käytetään myös erillisen teollisuuden aloilla.

Asiantuntijat ovat jo pitkään varoittaneet, että sairaaloissa, tehtaissa ja yliopistokampuksilla säilytetään suuria määriä radioaktiivisia aineita ilman riittäviä turvallisuusjärjestelyitä.

Atomienergiajärjestö IAEA vaati keskiviikkona kaikkia jäsenmaitaan kiristämään turvatoimiaan radioaktiivisten aineiden käsittely- ja säilytyspaikoilla.

Saksan viranomaiset tutkivat uudelleen satoja murhia

Saksan viranomaiset haluavat selvittää liittyivätkö rikokset äärioikeistoon. 746 murhaa ja murhan yritystä tutkitaan.

AFP-HS
Berliini

SAKSAN poliisi aikoo tutkia uudelleen 746 murhaa ja murhan yritystä, joiden takana epäillään mahdollisesti olleen äärioikeistolainen motiivi. Selvitettävää jääneet rikokset ovat tapahtuneet vuosina 1990–2011.

Sisäministeriö ilmoitti uusista tutkimuksista keskiviikkona. Sitä ennen saksalaispoliisit olivat tehneet alustavan selvityksen jopa 3 300 väkivaltarikoksesta. Niistä osa päätettiin nyt avata uudelleen.

Saksan sisäministeriö korosti keskiviikkona, etteivät kaikki uudelleen selvitettävät rikokset ole

välttämättä äärioikeistolaisia. Uudet tutkimukset koskevat 849 uhria. Tulosten on määrä valmistua loppukeväästä 2014.

ÄÄRIOIKEISTOLAINEN väkivalta nousi esille vuonna 2011, kun Saksassa paljastui natsisolu, jonka epäillään tappaneen kymmenen ihmistä. Heistä suurin osa oli turkkilaistaustaisia.

Arvostelijoiden mukaan rasististen rikosten määrä on korkeampi kuin viralliset tilastot antavat ymmärtää. Nykyisten tilastojen mukaan äärioikeistolaisten rikosten vuoksi on kuollut Saksassa noin 63 ihmistä sitten vuoden 1990, kertoo uutiskanava Deutsche Welle sivuillaan.

Esimerkiksi rasismia vastaan kampanjoiva Amadeu Antonio -järjestö uskoo, että Saksassa tapahtui 184 rasistista murhaa vuosien 1990–2011 aikana.

LYHYESTI

Kanada aikoo vallata pohjoisnavan

OTTAWA. Kanada hakee YK:lta lupaa laajentaa pohjoista merialuettaan ja suunnittelee vaativansa myöhemmin myös maantieteellisen pohjoisnavan itselleen.

Kanadalaisen Globe and Mail -lehden mukaan asiasta määräsi pääministeri **Stephen Harper**, joka on pitänyt Kanadan pohjoisten napa-alueiden hallintaa konservatiivihallituksensa tärkeänä tavoitteena.

Kanada, Tanska, Norja, Venäjä ja Yhdysvallat pitävät erinäisiä, osin päällekkäisiä osia alueesta ominaan ja keräävät todisteita vaatimustensa tueksi.

Ilmaston lämpeneminen saattaa avata napa-alueita merenkululle ja tehdä alueen mineraalivaroitusta, kuten öljy- ja kaasuesiintymistä, entistä helpommin hyödynnettäviä. **AFP**

Nigerian poliisi paljasti vauvatehtaan

LAGOS. Nigerian poliisi kertoi keskiviikkona paljastaneensa vauvatehtaan Owerriin maan kaakkoisosassa.

Rakennuksessa pidettiin 16:tta raskaana olevaa naista vastoin heidän tahtoaan. Viranomaisten mukaan naisten oli tarkoitus luovuttaa vauvansa pois heti syntymän jälkeen 100 000 nairan (vajaan 470 euron) summaa vastaan.

Rakennuksen omistava mies oli rekisteröinyt talon naisten ja lasten hyvinvointia ajavan järjestön nimiin. Miehen hallusta löytyi myös luvaton pumppuhaukko. Poliisin mukaan ainakin yksi talossa syntynyt vauva oli jo ehditty myydä.

Ihmiskauppa on suuri ongelma Afrikassa. Köyhien perheiden lapsia päätyy orjatyöhön maataloille, kaivoksiin ja tehtaisiin sekä prostituutioon. **STT-AFP**

Espanja haluaa pois ”väärältä” aikavyöhykkeeltä

Espanja harkitsee aikavyöhykkeensä vaihtoa yritysten tuottavuuden ja espanjalaisten elämänlaadun parantamiseksi.

Johanna Kippo
Madrid

ESPANJAN hallitus selvittää parhaillaan parlamentin pyynnöstä, kannattaisiko Espanjan siirtää kelloja tunnilla taaksepäin ja palata samalle aikavyöhykkeelle Britannian kanssa.

Espanja joutui ”väärälle” aikavyöhykkeelle vuonna 1942, kun fasistidiktattori **Francisco**

Franco halusi Espanjan elävän samaa aikaa aatekumppaninsa **Adolf Hitlerin** natsi-Saksan kanssa.

PARLAMENTIN erityiskomitean mukaan espanjalaisten sisäinen kello on nyt jatkuvasti sekaisin. Virallinen aika ei noudata päivänvalon rytmiä, joten espanjalaiset kärsivät arjessaan jatkuvasta aikaeroväsymyksestä matkustamatta yhtään minnekään.

”Parantaisimme terveyttämme, tuottavuuttamme, stressiämme ja lastemme koulumenestystä, koska lepäisimme enemmän”, uskoo hankkeen

valmistelussa mukana oleva professori **Nuria Chinchilla** IESE:n kauppakorkeakoulusta Barcelonasta.

ESPANJALAISTEN työpäivät ovat kulttuurisista syistä ja hitaan lounaan vuoksi erittäin pitkiä. Samaan aikaan työn tuottavuus on kuitenkin kansainvälisten vertailujen mukaan matala.

Rasitusta lisää se, että työpäivät valkenevat myöhässä. Vapaa-aikaa jää töiden jälkeen vähän, mikä on tehnyt espanjalaisista yökukkumisen mestareita.

Illallista syödään perheen tai ystävien kanssa vasta, kun kaikki

ovat päässeet töistä. Ravintoloista on turha haikailla ruokaa ennen iltayhdeksää. Television paras katseluaika alkaa iltakymmeneltä. Suomessa vastaava aika on noin iltakuudesta yhteentoista. Kaiken lisäksi espanjalaiset nukkuvat 53 minuuttia vähemmän kuin eurooppalaiset keskimäärin.

CHINCHILLAN mielestä ajanpuute vaikuttaa jopa espanjalaisten syntyvyyteen, joka Euroopan alhaisinta luokkaa.

”Meillä ei ole aikaa eikä energiaa tehdä lapsia ja kasvattaa heitä”, sanoo Chinchilla.

Arvostelijoiden mielestä pelkkä aikavyöhykkeen vaihto tuskin riittää elintapojen muutokseen. Chinchilla uskoo, että uudistamalla samalla työaikoja, esimerkiksi lyhentämällä lounastaukoa, saataisiin lisää vapaa-aikaa ja tehokkuutta työpaikoille.

”Meiltä menee paljon aikaa hukkaan työpäivän aikana. Tietenkään koko 10–12:a tuntia ei ole mahdollista keskittyä”, Chinchilla tuumaa. ”Tutkimuksemme mukaan lyhyempään ja joustavampaan työpäivään siirtyneissä yrityksissä työntekijät ovat sitoutuneempia, innostuneempia ja luovempia.”