

# ET:n ydinvoimatoimikunnan yhteiset viestintähankkeet

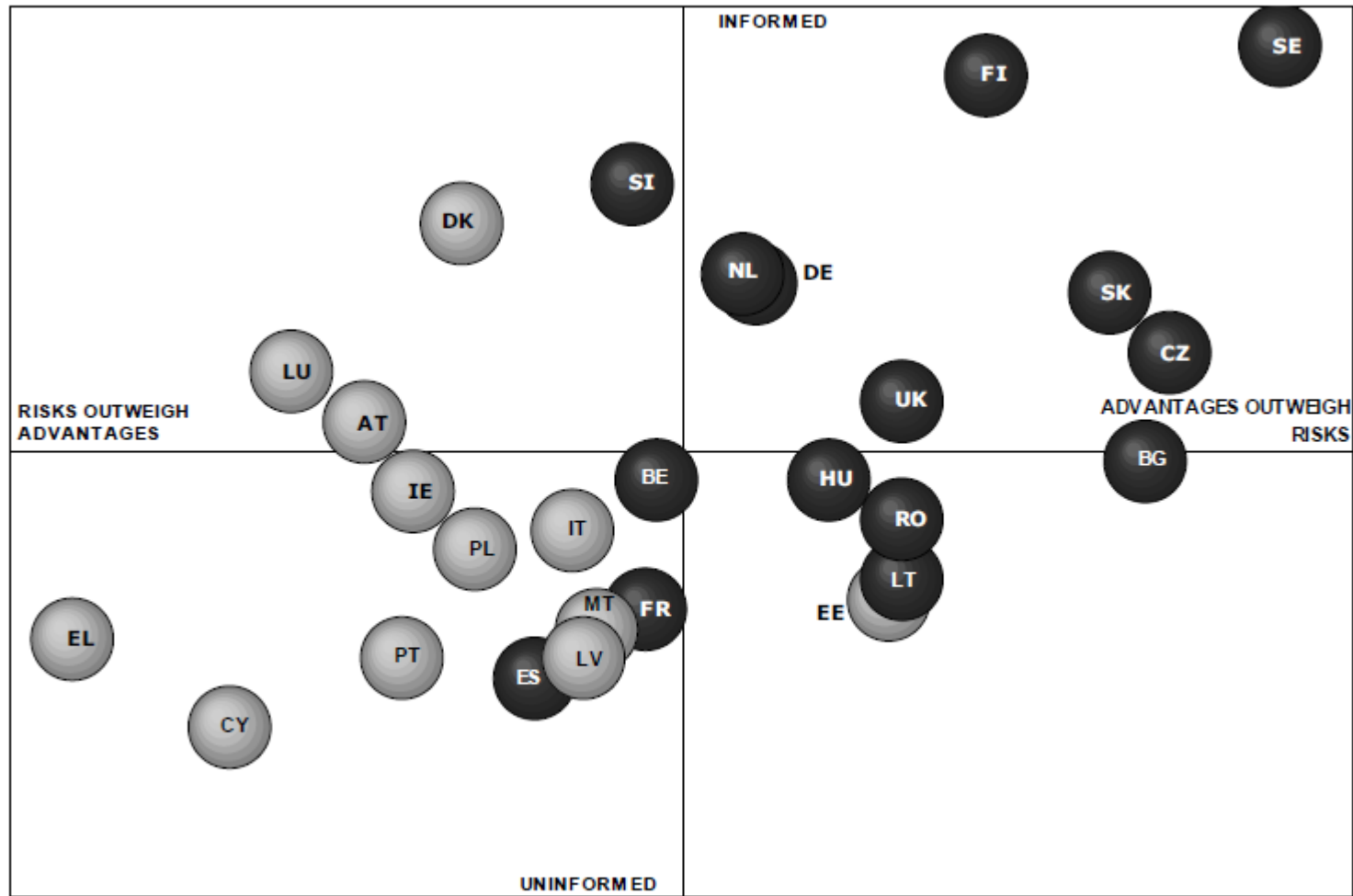
# Historiaa

- Ydininformaatiota neljänkymmenen vuoden ajan
  - "Ydinvoimalaitosten turvallisuus on yleisöä kiinnostava ja melkoisesti julkisuudessa esiintyvä keskustelunaihe... Ydinenergiasta annettavan informaation tulisi vaihtelevasti käsitellä alan eri kysymyksiä, kuten energiavaroja ja niiden käyttöä, ydinvoiman rakentamisen tarpeellisuutta, ydinvoimalaitosten tekniikkaa, polttoaineen saantia ja valmistusta, ydinvoimalaitosten suhdetta ympäristöön sekä ydinvoimalaitosten turvallisuutta ja turvallisuusvalvontaa... Tiedotustoiminnan tulisi ensi sijassa kohdistua suureen yleisöön." Ydininfotyöryhmän muistio 24.3.1972

# Historiaa

- Ydininformaatiota neljänkymmenen vuoden ajan
  - “[Ydin]informaation on perustuttava tosiasioihin ja sen on oltava virheetöntä ja asiantuntevaa, mutta samalla riittävän helposti vastaanotettavaa” – Ydininfotyöryhmän muistio 24.3.1972
  - ”Nykytilanne ei kaipaa voimakasta, huomiota herättävää informaatiotoimintaa, mutta luonnostaan lankeavaa tiedottamista on syytä harjoittaa” Muistio 7.6.1972

POSITION OF EUROPEAN COUNTRIES ACCORDING TO RISK PERCEPTION AND THE FEELING OF BEING INFORMED



X-axis represents the EU average for QA1 (advantages outweigh risks - risks outweigh advantages)

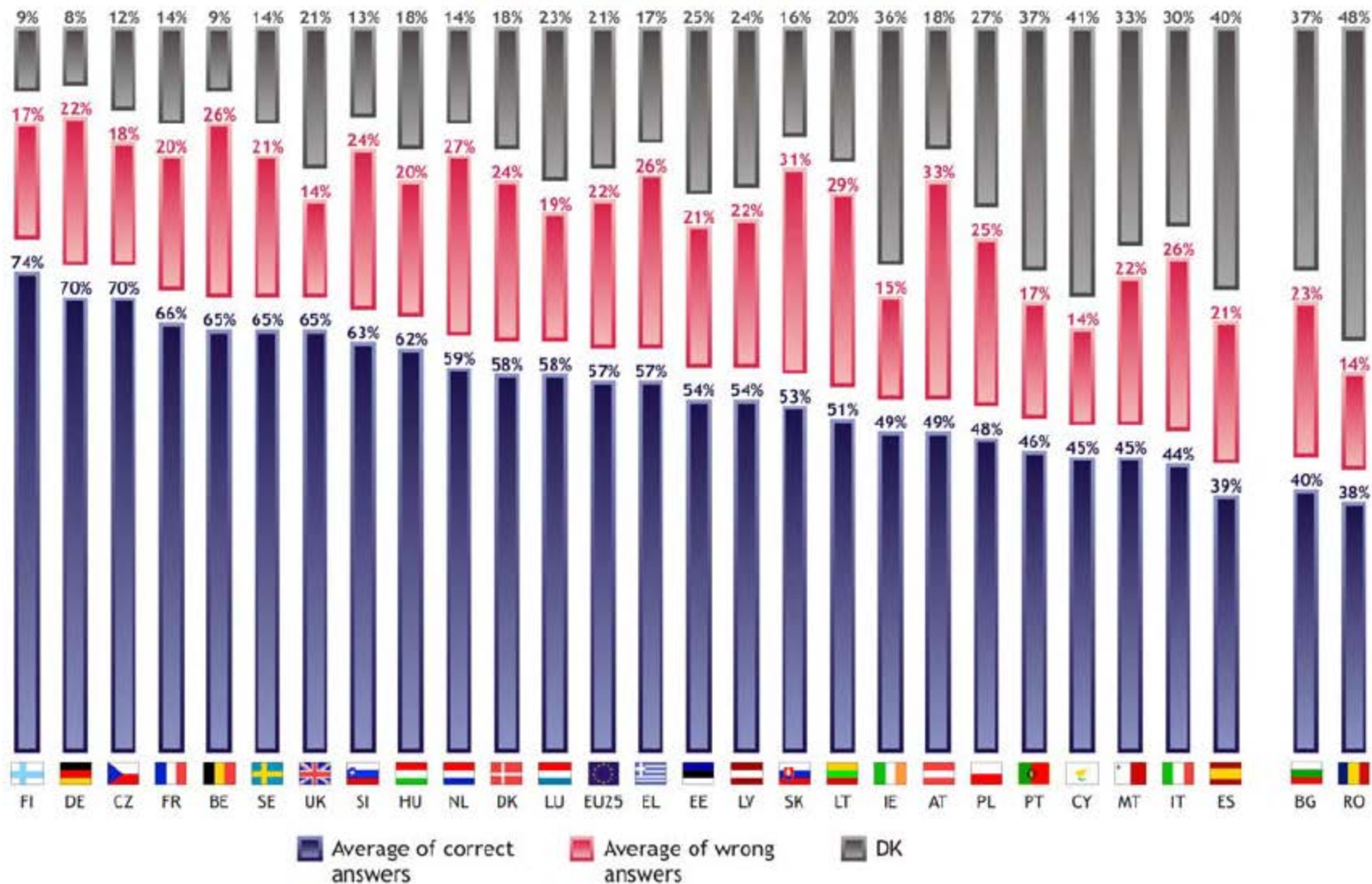
Y-axis represents the EU average for QA5 (Informed -not informed)

DARK BUBBLE = a country that has nuclear power plants in operation

LIGHT BUBBLE = a country that does not have nuclear power plants in operation

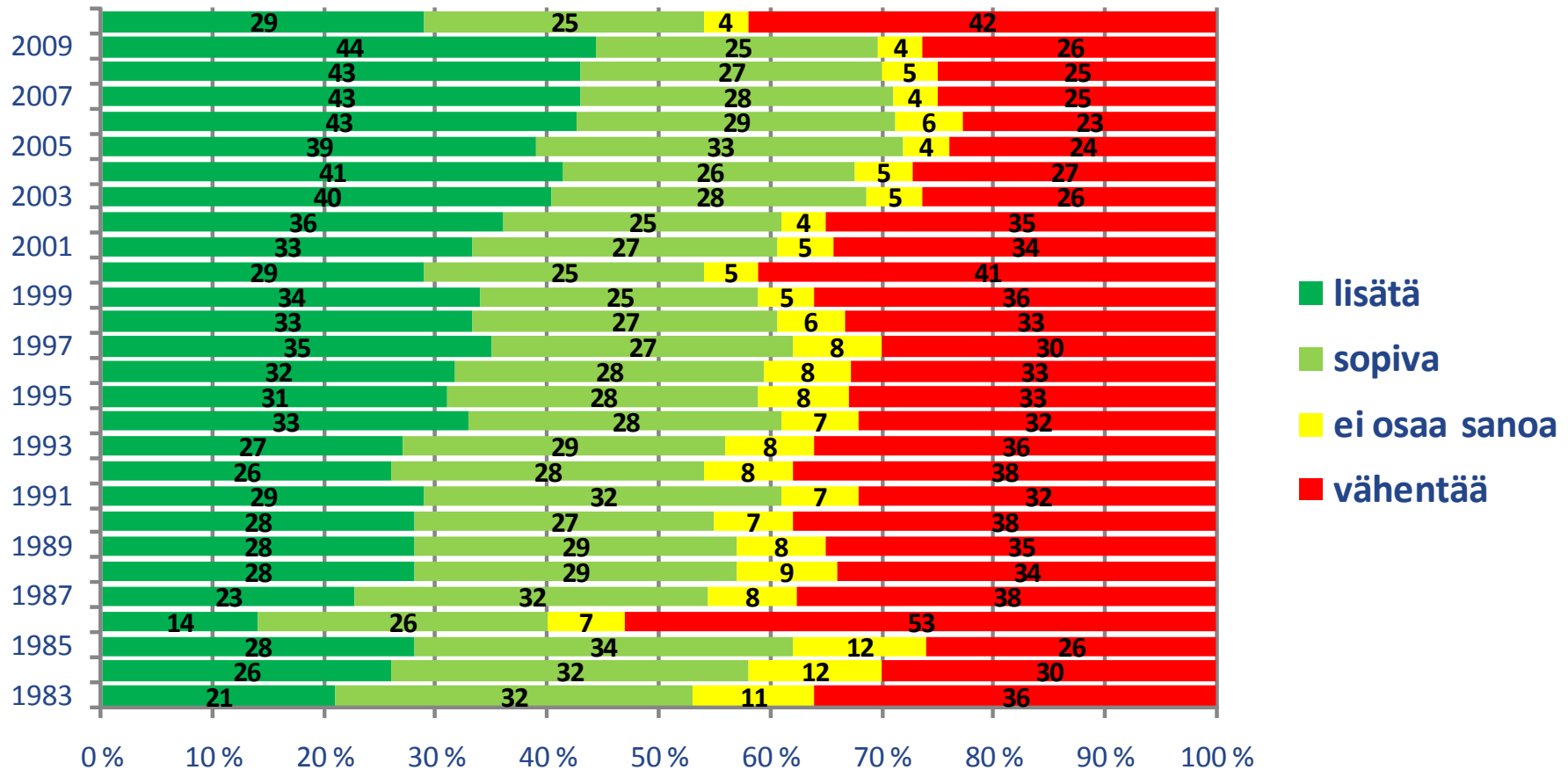
Question : QA4. For each of the following statements please tell me whether you think it is true or false.

AVERAGE FOR CORRECT/INCORRECT/DK ANSWERS



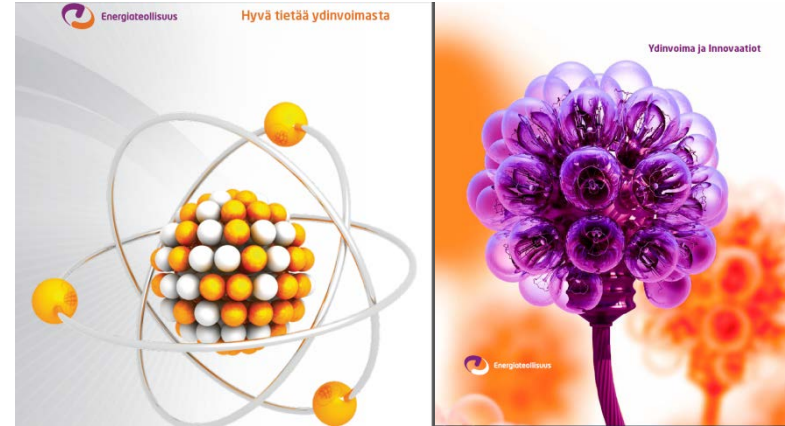
Lähde: Eurobarometer 2007

# Suhtautuminen ydinvoiman käyttöön sähköntuotannossa vuosina 1983–2011



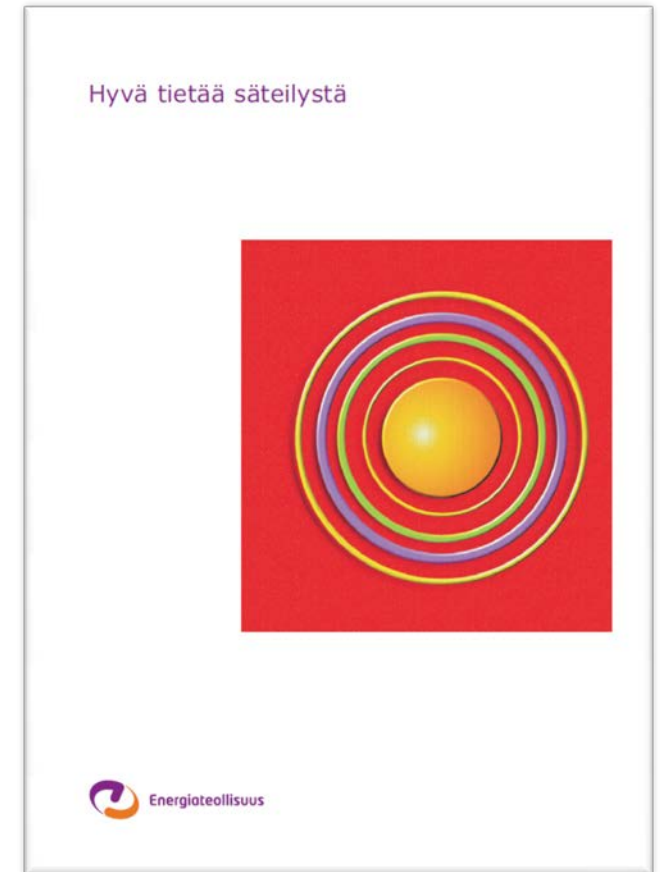
# Hankkeet

- "Hyvä tietää" –sarja
  - Perinteistä tiedotusmateriaalia
  - Hyvää syventävää pohjamateriaalia
- Ydinasiaa – oppimateriaali
  - Yhteistyössä STUK:n, yliopistojen ja opettajien kanssa
- Blogi
  - Ydinvoimasta sosiaalisessa mediassa



# Hyvä Tietää - Sarja

- Hyvä tietää sarjaan kuuluu:
- Hyvä tietää ydinvoimasta
- Hyvä tietää uraanista
- Hyvä tietää säteilystä
- Hyvä tietää ydinjätteestä
- Ydinvoima ja innovaatiot

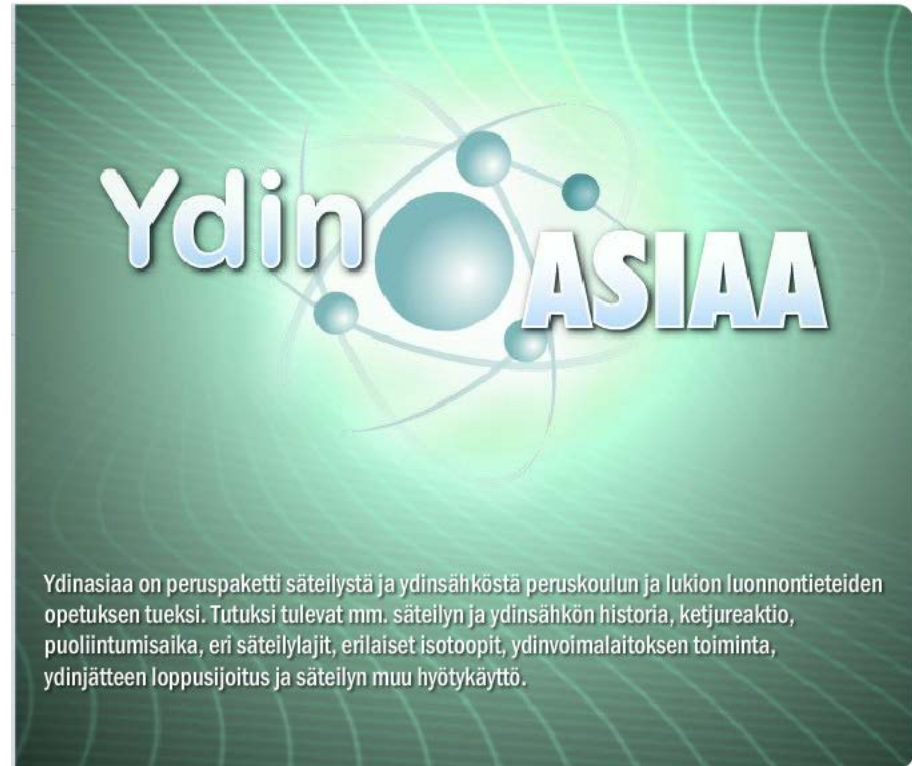


- Syvällisempää tietoa ydinvoimaan liittyvistä ajankohtaisista ikuisuuskyseksistä



# Ydinasiaa – oppimateriaali

- Interaktiivinen oppimateriaali yläasteen ja lukion opetukseen
- Toteutuksessa lähtökohtana opettajien ja oppilaiden tarpeet
- Uusin kehitysvaihe – Second Life sovellus



# Ydinastiaa – oppimateriaali



Ydinvoima

1/2

Ydinvoimalaitoksen toiminta

- Haluttiin: luoda alusta rakentavalle nettikeskustelulle
- Tavoittaa yhteiskunnallisista asioista kiinnostuneet nuoret ja "nuorehkot" aikuiset
- Esitellä ydinvoima-alan työntekijöitä ja heidän "arkipäivää"
- Hyväksyä lähtökohtaisesti se, että ydinvoima ei ole täysin ongelmaton energiantuotannon muoto – keskustellaan avoimesti myös vaikeammista asioista
- Keskustelut ja kävijämäärät hyvin riippuvaisia ajankohtaisista aiheista

# Kävijämäärät

2010:

52 273 henkilöä kävi tässä sivustossa



■ **22,88 % Hakuliikenne**

11 960 Käynnit

■ **58,63 % Viittausliikenne**

30 647 Käynnit

■ **18,49 % Suora liikenne**

9 666 Käynnit

2011:

50 907 henkilöä kävi tässä sivustossa



■ **27,78 % Hakuliikenne**

14 144 Käynnit

■ **56,17 % Viittausliikenne**

28 592 Käynnit

■ **16,05 % Suora liikenne**

8 170 Käynnit

- Kävijämäärät ovat hyvin riippuvaisia ajankohtaisista aiheista
  - Normaalisti noin 100-150 kävijää vuorokaudessa
  - Esim. Fukushima onnettomuutta seuraavana maanantaina kävijöitä yhden vuorokauden aikana oli lähes 2000

# "Ydininformaatiojaoston" tulevaisuus

- Keskitytetään yhä enemmän verkkoviestintään, vaikka perusajatus pysyykin samana - "[Ydin]informaation on perustuttava tosiasioihin ja sen on oltava virheetöntä ja asiantuntevaa, mutta samalla riittävän helposti vastaanotettavaa"
- Ydinvoima-ala työnantajana – "affektiivis-diffuusivinen lähestymistapa"
- Ydinmyytinmurtajat

Kiitos!