



6. esitelmä: Tiedon ja kokemusten jakaminen



Miksi jakaa tietoa muille?

Nanomateriaalialtistukseen liittyvää **tärkeää tieteellistä tietoa** työntekijöiden työterveydestä ja turvallisuudesta on **liian vähän** = tietoa vaikutuksista ihmisterveyteen on hyvin vähän

- **Työsuojeluvastaavat on saatava sitouttamaan työnantajat:** työsuojelu, liiketoimintapäätökset, riskinarviointi

Työnantajien, työntekijöiden, lainsäätäjien, yhteiskunnan, tutkijoiden ja tuotekehittäjien **välinen keskustelu** = turvallisuutta suunnittelulla (suunnitellaan siten, ettei haitallisia aineita tarvitse käyttää)



Kuva:

<http://www.timeshighereducation.co.uk/418284.article>



nano
diode

ETUI:n nanomateriaalien pilottikoulutus
29.–30.4.2015 Kööpenhamina (Tanska)

etui.

Mitä tietoa kannattaa jakaa?

- Keskeiset tiedot, joiden avulla **pystytään kehittämään työterveyttä ja työturvallisuutta**
 - Missä nanomateriaaleja käytetään? (alat, yritykset, käyttökohteet)
 - Tietoa siitä, mitkä asiat toimivat hyvin tai huonosti nanomateriaalien käyttöönotossa työpaikalla: mitä kysymyksiä esitti työnantajalle? Mitä tietoja pyysit? Millaisen vastauksen tai mitä tietoja sait? Mitä työntekijöiden terveysseurantamenetelmiä yrityksessä on otettu käyttöön?
 - Tietoja riskinarvioinnin avuksi (altistava toiminta, toistuvuus): mitä tietoja yrityksessä tehdystä riskinarvioinnista on saatu?



Kuva:

<http://www.consumerinformation.ca/eic/site/032.nsf/eng/home>

Huolehdi, että työntekijöiden työterveyttä ja työturvallisuutta koskevat kysymykset kirjataan virallisesti yrityksen asiakirjoihin: yleiset riskinarviointitoimet, ei vain nanomateriaaleja koskevat



nano
diode

ETUI:n nanomateriaalien pilottikoulutus
29.–30.4.2015 Kööpenhamina (Tanska)

etui.

Kenelle tietoa kannattaa jakaa?

- **Yrityksen sisällä:**
 - Työtovereille
 - Työsuojeluvastaaville
 - Ylimmälle johdolle
- **Omalla alalla:**
 - Alakohtaisen ammattiliiton työsuojeluvastaaville
 - Paikallisille tai alueellisille työsuojeluvastaaville
- **Omassa maassa:**
 - Kansalliselle ammattiliittojen keskusjärjestölle
- **Euroopan tasolla:**
 - Eurooppalaisille yritysneuvostoille



Lähde:

Direktiivi 94/45/EY

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:31994L0045>

Kuva: <http://nsemo.org/response-recovery>



nano
diode

ETUI:n nanomateriaalien pilottikoulutus
29.–30.4.2015 Kööpenhamina (Tanska)

etui.