

Turvallisuustiedon keruu Tiehallinnon hankkeilla vuonna 2008, yhteenveto

Yhteenveto vuoden 2008 tiedoista:

Tiehallinto käynnisti huhtikuussa 2008 hankkeen, jonka tavoitteena oli parantaa työturvallisuustilanteen seuranta Tiehallinnon hankkeilla. Turvallisuustilanteen seurannassa huomioidaan GNA- hankkeen (*Genrensam nordisk anläggningsmarknad*) yhteispohjoismaiset työterveys-, työturvallisuus- ja ympäristöturvallisuus vaatimukset. Yhteispohjoismaalaisen seurantajärjestelmän tunnuslukujen käyttö turvallisuuden seurannassa vaati eri käytäntöjä hankkeiden turvallisuustason seurannassa (mm. vaaratilanteet eli läheltä piti –tilanteiden sekä työtuntien seurannan).

Tavoitteena vuonna 2009 on saada turvallisuuden seurantajärjestelmä kattamaan 100 % Tiehallinnon hankkeista sekä saattaa turvallisuustiedon keruu osaksi oman työn seuranta ja työmaan raportointia.

Turvallisuustiedon keruun lomakkeita palautettiin vuonna 2008 noin 170 hankkeelta. Meneillään oli arvioitu olevan noin 300 hanketta, jolloin keruun tulokset kattoivat noin 60 % hankkeista.

Tapaturmat, vaaratilanteet sekä liikenne- ja ympäristövahingot:

- o Ei kuolemaan johtaneita työpaikkatapaturmia
- o Työpaikkatapaturmat yhteensä 57 kpl
 - o Hankkeilla lähes 400 sairauspoissaolopäivää
 - o 10 työpaikkatapaturmaa, joissa yli 10 sairauspoissaolopäivää
 - o 12 työpaikkatapaturmaa, joissa sairauspoissaolopäivää 5-9 kpl
- o Läheltä piti –tilanteita yhteensä 122 kpl
- o Liikenne ja ympäristövahinkoja 155 kpl
 - o 38 kpl liikenneonnettomuuksia (törmäys, suistuminen)
 - o 61 kpl vahinkoja tielläliikkujien ajoneuvoihin
 - o 47 kpl muita vahinkoja rakenteisiin ja laitteisiin
 - o 9 kpl ympäristövahinkoja (öljyä maaperään tms.)
- o Sairauspoissaolot
 - o Kymmenen työpaikkatapaturmaa, joista aiheutui yli 10 päivän sairauspoissaolopäivää
 - o Pitkistä (yli 10 päivää) sairauspoissaoloista kaksi oli sellaisia, joissa sairauspoissaolon pituus lasketaan kuukausissa
 - o Pitkissä sairauspoissaoloissa, joista tiedettiin poissaolon pituus, oli keskimääräinen sairauspoissaolon pituus 28 päivää
 - o 12 työpaikkatapaturmaa, joista aiheutui 5 – 9 päivän sairauspoissaolo

Indikaattoritulokset (GNA tunnusluvut)

Käytännössä oikeat turvallisuuden indikaattorit kuvataan seuraavasti:

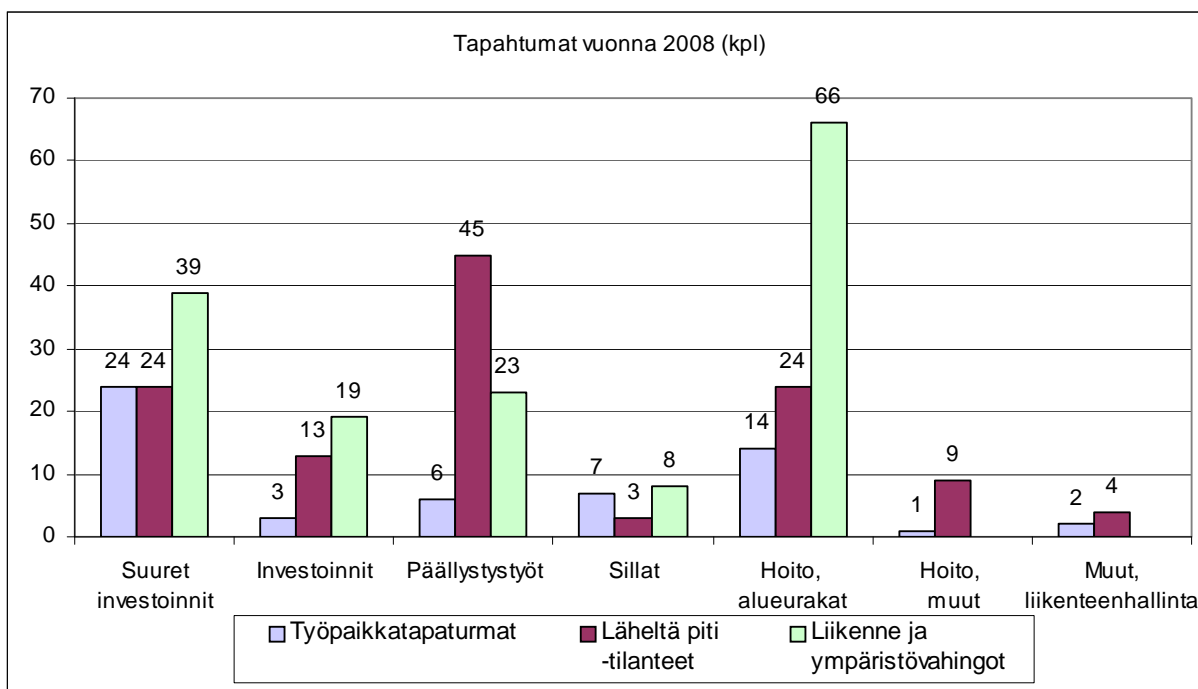
- H –arvo (tapaturmataajuus) = työtapaturmien lukumäärä miljoonaa tehtyä työtuntia kohti
- F –arvo = tapaturmasta aiheutuneiden poissaolojenpäivien määrä miljoonaa tehtyä työtuntia kohti
- N -arvo = vaaratilanteiden ja vaarallisten (läheltä piti –tilanteet) olosuhteiden lukumäärä miljoonaa tehtyä työtuntia kohti

GNA - projektin tulokset pohjoismaisen työturvallisuuden tilasta vuonna 2007:

- Norja H-arvo = 5
- Ruotsi H-arvo = 20
- Tanska H-arvo = 25
- Suomi H-arvo = 30

Tiehallinnon tulokset työturvallisuuden tilasta 2008:

- H-arvo = 17
- F-arvo = 148
- N-arvo = 40
- Tapaturmasuhde = 16,1



Kuva: Vuonna 2008 tapahtuneet työpaikkatapaturmat Tiehallinnon hankkeilla työlajeittain.

Lisätietoja: Esko Tuhola puh. 0204 22 2288
Heikki Ikonen puh. 0204 22 4100