



Työturvallisuus-  
keskus

## Turvallisen liikkumisen arviointilomake

Ihmistä ja ympäristöstä välittäminen on oltava etusijalla kaikessa toiminnassa. Tavoitteena on, että jokainen pääsee joka päivä terveenä töistä kotiin. Kaikkien osallistuminen ennakoivaan työturvallisuustyöhön on paras tapa varautua riskeihin.

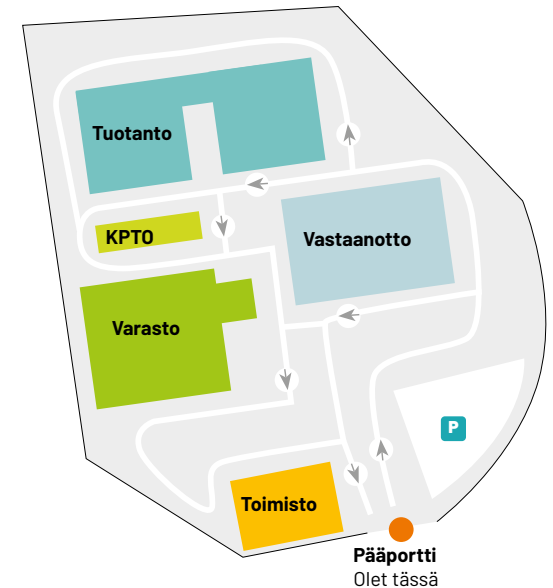
**Liikkumisturvallisuus on meidän kaikkien asia!**

**Tutkimalla liikkumisen ja liikenteen nykytilaa kuuden kohdan turvallisuustarkistuslistalla, voimme välttyä ikäviltä yllätyksiltä.**



<https://ttk.fi/wp-content/uploads/2024/01/Turvallisen-liikkumisen-arviointilomake.pdf>

**Alueen kartta** (Tarkistuslistan kohdat 1-6)



**Työpaikka:****Pvm:** [pp.kk.vvvv]

<b>Havaintokohdat:</b>	<b>Kunnossa</b>	<b>Vaatii toimenpiteitä</b>	<b>Muistiinpanot:</b> (missä ja mitä kuntoon laitettavaa)	<b>Ratkaisu/ehdotus toimenpiteeksi:</b>	<b>Vastuuhenkilö</b>
<b>1. Piha-alue ja kulkuväylät</b>					
Parkkipaikan ja muun pysäköintialueen merkinnät sijoittelut ja puhtaus					
Kulkuväylät merkitty selkeästi ja merkinnät näkyvät					
Talvikunnossapito ja liukkauden torjunnan kriteerit					
Sulavesien kulkeutuminen					
Riittävä näkyvyys ja valaistus					
Vaaratietojen välittämisen signaalit, valot, symbolit ja hälytysäänet					
Liikennemuodot, määrät ja ajankohdat tiedossa					
Ajolupien antamisehdot					
Jalankulkijoiden käyttäytyminen					

Havaintokohdat:	Kunnossa	Vaatii toimenpiteitä	Muistiinpanot: (missä ja mitä kuntoon laitettavaa)	Ratkaisu/ehdotus toimenpiteeksi:	Vastuuhenkilö
<b>2. Lähialue ja vaaranpaikat</b>					
Suojatiet					
Kevyen liikenteen väylät					
Risteykset					
Vaaratietojen välittämisen signaalit valot, symbolit ja hälytysäänet					
<b>3. Sisäänkäynnit</b>					
Siisteys, ei ylimääräistä materiaalia: puun palasia, kiveä, roskaa, puiden ja kasvien lehtiä, mutaa, märkää ruohoa, sammalta, katolta putoavaa lunta tai jääpuikkoja yms.					
Veden kulkeutuminen sisään ja sen leviäminen estetty (imukykyinen matto, kuivausmoppi, lattialämmitys tai lattiapinnoite)					
Sisäänkäyntien liukkauden torjunta					
Käytävämatot (ei löysiä, ei liukuvia eikä reunat ylhäällä)					
Riittävä näkyvyys ja valaistus					
Luiskat, portaat ja kaiteet					

Havaintokohdat:	Kunnossa	Vaatii toimenpiteitä	Muistiinpanot: (missä ja mitä kuntoon laitettavaa)	Ratkaisu/ehdotus toimenpiteeksi:	Vastuuhenkilö
<b>4. Sisällä tapahtuva liikenne</b>					
Sisäisen liikenteen ohjeet ja säännöt ja ne ovat nähtävissä					
Kulkuväylillä riittävät merkinnät, sijoittelut ja puhtaus					
Lattiapintojen liukkauden torjunta Vesi, kondensoitunut vesi putkista, satunnaiset vuodot, roiskeet: hydrauliikkaöljy, voiteluaineet, liimat, käsidesi jne.  Puolikiinteät: home, lima, sammal  Kiinteät: puupöly, tikut, oksat, puru, lastut, rakeet, jauheet, pakkausmateriaalit esim. muovi					
Kulkuväylillä riittävästi tilaa ja lattiat tasaisia					
Riittävä valaistus, valaistustasojen äkilliset muutokset (ei haitallista häikäisyä)					
Kuolleet kulmat ja rajoitettu näkyvyys huomioitu					
Kulkuväylillä esteetön ja turvallinen kulku (ei lunta, esteitä, tavaraa tms.)					
Kulkuväylille ei lennä koneista ja laitteista materiaalia					
Pinotut tai hyllytetyt tuotteet ja materiaalit eivät kaadu, putoa, romahda, vierä tai leviä kulkuväylille					

<b>Havaintokohdat:</b>	<b>Kunnossa</b>	<b>Vaatii toimenpiteitä</b>	<b>Muistiinpanot: (missä ja mitä kuntoon laitettavaa)</b>	<b>Ratkaisu/ehdotus toimenpiteeksi:</b>	<b>Vastuuhenkilö</b>
Kulkuneuvojen ja koneiden hälytysäänet					
Pysyvien lattia-aukkojen reunojen ympärille asennettu potkulevyt; estää aukosta alas putoavan materiaalin alapuolella olevan kulkijan päälle.					
Asianmukainen vaatetus ja suojavausteet: näkyvä vaatetus, turvakengät, suojalasit, kuulonsuojaimet, suojakypärä, kemikaaleja kestävä haalarit jne.					
Työntekijöiden jalkineiden asianmukaisuus liukastumisen kestävyys / kitkaominaisuudet					

## 5. Työtasojen ja kulkuteiden turvallisuus

Työtasoille ja kulkuteille meneminen ja poistuminen					
Tasojen ja kulkuteiden läheisyydessä olevien laitteiden ja säilytettävien materiaalien ulokkeet, terävät reunat tai muut vastaavat rakenteet, joihin töpuku, työkäsiineet, sormus tms. voivat liikkumisen aikana tarttua					
Työtasoilla ei ole liukastumisen vaaraa aiheuttavia nesteitä (öljyä, vettä, liimaa) tai esineitä (viilun, pinnoitusfilmin tai työkappaleiden palasia, pölyä tai purua)					

<b>Havaintokohdat:</b>	<b>Kunnossa</b>	<b>Vaatii toimenpiteitä</b>	<b>Muistiinpanot: (missä ja mitä kuntoon laitettavaa)</b>	<b>Ratkaisu/ehdotus toimenpiteeksi:</b>	<b>Vastuuhenkilö</b>
Työtasoilla ja kulkuteillä ei ole ylimääräisiä esteitä esim. johtoja, letkuja, työvälineitä, puusta tulleita kappaleita jne.					
Tasojen ja kulkuteiden rakenteiden säännöllinen valvonta  Ritilät, askelmat, tasot, rungot, kiinnikkeet, kaiteet ja kannet					
Valaistus, valaistustasoissa äkillisiä muutoksia  Huono valaistus heittää häiritseviä varjoja  Häikäistyminen					
Pöly, savu tai höyry eivät heikennä näkyvyyttä					
Riittävästi päätilaa					
Putkistojen, koneiden ja laitteiden osia ei käytetä askelmina tai kulkemiseen					

Havaintokohdat:	Kunnossa	Vaatii toimenpiteitä	Muistiinpanot: (missä ja mitä kuntoon laitettavaa)	Ratkaisu/ehdotus toimenpiteeksi:	Vastuuhenkilö
<b>6. Työtilan/-tilojen liikkumisturvallisuus</b>					
Lattioiden kunto: ei halkeamia, reikiä, irtoavaa pintaa jne.					
Lattioiden siisteys ja puhtaus					
Selkeät merkinnät lattioiden kaltevuuksista, epäjatkuvuuksista ja lattian pintamateriaalien muuttumisesta					
Työprosessista muodostuvien materiaalien kulkeutumisen estäminen lattialle					
Riittävä valaistus					
Henkilöt voivat kulkea nostoaukkojen tai aukkojen alapuolella. Potkulevyt asennettu pysyvien lattia-aukkojen reunojen ympärille ja alapuolella merkinnät.					

<b>Kehittämiskohteet:</b>	
<b>Ratkaisuehdotukset:</b>	
<b>Muut huomiot:</b>	