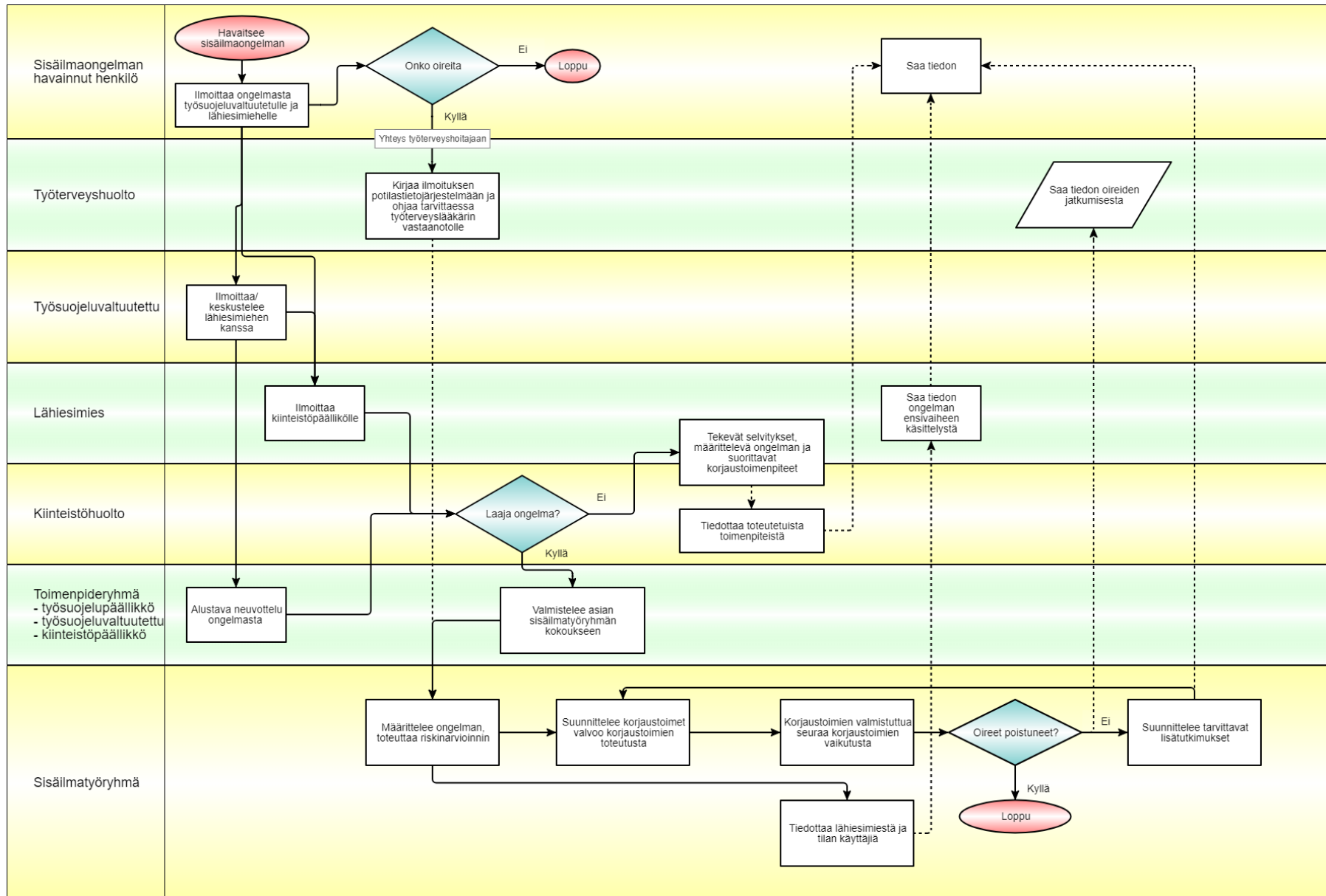


## Sisäilmaongelman ratkaisumalli

<b>Prosessin tarkoitus</b>	Turvallinen työympäristö
<b>Prosessin omistaja (vastuhenkilö)</b>	Työsuojelupäällikkö
<b>Prosessin asiakkaat</b>	Koko henkilöstö, opiskelijat ja muut tilojen käyttäjät
<b>Asiakastarpeet ja -odotukset</b>	Tuottaa sisäilmaongelmaan ratkaisun ja pitää henkilökunnan ajan tasalla.
<b>Prosessin lähtötilanne</b>	Häiriö sisäilmassa tai oirehtiva henkilö
<b>Prosessin lopputilanne</b>	Häiriö on poistettu ja tiedotettu
<b>Prosessin keskeiset resurssit</b>	Kiinteistöhuolto ja työterveyshuolto
<b>Prosessin tavoitteet ja menestystekijät</b>	Häiriötilanteisiin tartutaan suunnitelmallisesti. Hyvä tiedonkulku ja moniammatillinen yhteistyö
<b>Prosessin mittarit</b>	Oireet alkutilanteessa vs. lopputilanteessa.
<b>Prosessin kehittämismenettely</b>	Prosessikokoukset (työsuojelupäällikkö ja työsuojeluvaltuutettu) Sisäilmatyöryhmän kokoukset
<b>Rajapinnat muihin prosesseihin</b>	Ei ole
<b>Kommentit</b>	



## Sisäilmaongelman ratkaisumalli

	Vastuu	Kriittiset ja tärkeät tekijät	Menetelmät, ohjeet ja mallit	Syntyvä ja jäljitettävä tieto	Tietojärjestelmät, Linkit kokonaisarkkitehtuuri kuvaukseen
<b>Ilmoittaa ongelmasta työsuojeluvaltuutetulle ja lähiesimiehelle</b>	Työsuojeluvaltuutettu Lähiesimies		Ilmoitus kiinteistöpäällikölle Granlund Manager	Raportit järjestelmässä	Granlund Manager
<b>Onko oireita</b>	Työterveyshuolto			Työterveyshuollon lausunto	
<b>Kirjaa ilmoituksen potilastietojärjestelmään ja ohjaa tarvittaessa työterveyslääkärin vastaanotolle</b>	Työterveyshuolto			Saadaan tieto onko mahdolliset oireet syntyneet sisäilmasta	
<b>Määrittelee ongelman, toteuttaa riskinarvioinnin</b>	Sisäilmatyöryhmä	Priorisoi ongelman laajuus	Neuvottelu kiinteistöhuollon kanssa Mahdollinen ulkopuolinen arvioija	Raportti korjauksen laajuudesta Tiedottaminen lähiesimiehelle ja tilan käyttäjille	
<b>Suunnittelee korjaustoimet valvoo korjaustoimien toteutusta</b>	Sisäilmatyöryhmä	Korjaustoimien aikataulu ja toteutus	Korjaustoimen kustannusarviolaatimien Ulkopuolinen arvioija Esimiehen päätökset Korjaustoimen suorittaja	Kustannusarvio Korjaustoimen aikataulu Toteutuksen valvontaraportti	
<b>Ilmoittaa kiinteistöpäällikölle</b>	Lähiesimies		Granlund Manager	Raportti järjestelmässä	Granlund Manager

<b>Laaja ongelma?</b>	Kiinteistöpäällikkö	Ongelman laajuuden selvittäminen	Esimiehen päätökset Korjaustarpeen tutkiminen		
<b>Valmistele asian sisäilmatyöryhmän kokoukseen</b>	Toimenpideryhmä	Esille tulleiden ongelmien todellisuus	Esitys Sisäilmatyöryhmään	Raportti havainnosta järjestelmään	
<b>Tekevät selvitykset, määrittelevä ongelman ja suorittavat korjaustoimenpiteet</b>	Kiinteistöpäällikkö	Korjauksen toteutus	Korjaussuunnitelma	Korjaussuunnitelma ja aikataulu	
<b>Ilmoittaa/ keskustelee lähiesimiehen kanssa</b>	Työsuojeluvaltuutettu	Ilmoitus kiinteistöpäällikölle esille tulleet ongelmat	Granlund Manager	Raportti järjestelmässä	Granlund Manager
<b>Alustava neuvottelu ongelmasta</b>	Toimenpideryhmä	Esille tulleet ongelmat		Raportti järjestelmässä	
<b>Tiedottaa lähiesimiestä ja tilan käyttäjiä</b>	Sisäilmatyöryhmä	Tuo esille ongelman laajuuden	Tiedotustilaisuus tilan käyttäjille ja esimiehelle	Raportti järjestelmässä	
<b>Saa tiedon ongelman ensivaiheen käsittelystä</b>	Sisäilmatyöryhmä Esimies	Tiedottaminen käyttäjille			
<b>Saa tiedon</b>	Lähiesimies	Oikean tiedon saanti			
<b>Tiedottaa toteutetuista toimenpiteistä</b>	Kiinteistöpäällikkö	Oikean tiedon saanti			
<b>Korjaustoimien valmistuttua seuraa korjaustoimien vaikutusta</b>	Sisäilmatyöryhmä	Vaikutuksen seuranta		Seurantareportti	
<b>Oireet poistuneet?</b>	Sisäilmatyöryhmä Työterveyshuolto	Oireita saanut henkilö pystyy tekemään Työtä entisessä tilassa		Seurantareportti	

Muokattu: Turunen, Pekka 10.3.2019 11:42.

Hyväksytty: Turunen, Pekka 10.3.2019 11:42.

Yksilöllinen tunnistus: PRO-4647-6530-fi

<b>Suunnittelee tarvittavat lisätutkimukset</b>	Sisäilmatyöryhmä Työterveyshuolto			Saadaan tieto, onko alkuperäisten oireiden aiheuttaja poistunut tai on edelleen jäljellä	
---	--------------------------------------	--	--	---	--