

Kela|Fpa 

Erityisraskausraha

Infopaketti terveydenhuollon ammattilaisille

Päivitetty 8/2023

Sisältö

- Erityisraskausrahan tarkoitus
- Lainsäädäntö
- Työterveyshuollon tehtävät
- Raskaana olevan tai sikiön terveydelle vaaraa aiheuttavat tekijät
- Esimerkkejä altisteista
- Yleiset edellytykset ja hakeminen
- Lääkärinlausunto
- Esimerkkejä työaloista ja ammanteista
- Tilastotietoa
- Neuvontapalvelut ja tiedon lähteitä

Erityisraskausrahan tarkoitus

- Erityisraskausrahan tarkoitus on turvata raskaana olevan toimeentuloa ja korvata ansionmenetystä, jos hän joutuu jäämään pois työstään sen takia, että työtehtäviin tai työoloihin liittyvä kemiallinen aine, säteily tai tarttuva tauti tai muu vastaava seikka vaarantaa hänen tai sikiön terveyttä.

Erityisraskausrahaa koskeva keskeinen lainsäädäntö

- Erityisraskausrahaa koskevat säädökset
 - sairausvakuutuslaki 1224/2004
 - valtioneuvoston asetus sairausvakuutuslain täytäntöönpanosta
- Muu asiaan liittyvä lainsäädäntö
 - työsopimuslaki 55/2001
 - työturvallisuuslaki 738/2002
 - valtioneuvoston asetus lisääntymisterveydelle vaaraa aiheuttavista tekijöistä

Sairausvakuutuslaki ja asetus

- Sairausvakuutuslain 9 luvun 3 § (129/2022):
 - Raskaana olevalla vakuutetulla, joka on ansiotyössä tai omassa työssä lukuun ottamatta omassa kotitaloudessa tehtävää työtä, on oikeus erityisraskausrahaan, jos hänen työtehtäviinsä tai työöloihinsa liittyvä kemiallinen aine, säteily tai tarttuva tauti taikka muu vastaava seikka vaarantaa hänen tai sikiön terveyden.
 - Valtioneuvoston asetuksella säädetään, milloin vakuutetun työtehtävien tai työpaikan olosuhteiden voidaan arvioida vaarantavan vakuutetun tai sikiön terveyden edellä mainituissa tilanteissa, sekä siitä, mitä selvityksiä vakuutetun on esitettävä haettaessa erityisraskausrahaa.
- Sairausvakuutuslain täytäntöönpanosta annetun valtioneuvoston asetuksessa on lueteltu vaaratekijät, jotka oikeuttavat erityisraskausrahaan.

Työnantajan työsuojelovelvoitteet 1/2

- Työsopimuslaki 2 luvun 3 §:
 - Työnantajan on huolehdittava työturvallisuudesta työntekijän suojelemiseksi tapaturmilta ja terveydellisiltä vaaroilta niin kuin työturvallisuuslaissa säädetään.
 - Jos raskaana olevan työntekijän työtehtävät tai työolot vaarantavat hänen tai sikiön terveyden eikä työssä tai työoloissa olevaa vaaratekijää voida poistaa, työntekijä on pyrittävä raskauden ajaksi siirtämään muihin, hänen työkykynsä ja ammattitaitonsa huomioon ottaen sopiviin tehtäviin.
- Työsopimuslaki 4 luvun 1 §:
 - Työntekijällä on oikeus raskauden tai synnytyksen vuoksi taikka lapsen hoitamista varten saada vapaaksi työstä sairausvakuutuslaissa tarkoitettut raskausrahopäivät (raskausvapaa), erityisraskausrahopäivät (erityisraskausvapaa) ja vanhempainrahopäivät (vanhempainvapaa).

Työnantajan työsuojelovelvoitteet 2/2

- Työturvallisuuslaki 2 luvun 10 §:
 - Työnantajan on työoloista aiheutuvia vaaratekijöitä arvioitaessa otettava huomioon mahdollinen lisääntymisterveydelle aiheutuva vaara.
- Työturvallisuuslaki 2 luvun 11 §:
 - Jos työstä tai työolosuhteista saattaa aiheutua raskaana olevalle työntekijälle tai sikiölle erityistä vaaraa eikä vaaratekijää voida poistaa, on työnantajan pyrittävä siirtämään työntekijä raskauden ajaksi muihin tälle sopiviin työtehtäviin.

Työterveyshuollon tehtävät

- Raskaana olevalle tai sikiölle vaaraa aiheuttavien tekijöiden arviointi työolojen suunnittelun ja työpaikkaselvityksen yhteydessä.
- Haitallisten altisteiden ja työtehtävien tunnistaminen ja altistumisen määrällinen selvittäminen (tarvittaessa työhygieenisiä mittauksia, biologisia altistusmittauksia).
- Vaaran arviointi lääketieteellisen tiedon sekä altistumisen voimakkuuden, jaksoittaisuuden ja vaikutusajan perusteella.
- Vaarasta tiedottaminen työnantajalle ja työntekijöille, ehdotusten tekeminen vaaran poistamiseksi tai siltä suojautumiseksi.
- Erityisraskausvapaan tarpeen arviointi.
- Lausunnon tekeminen erityisraskausrahan hakemista varten.

Raskaana olevan tai sikiön terveydelle vaaraa aiheuttavat tekijät 1/3

- Vaaratekijät on määritelty valtioneuvoston asetuksessa sairausvakuutuslain täytäntöönpanosta.
- Kemialliset aineet
 - anestesiakaasu
 - lyijy tai lyijy-yhdiste
 - elohopea tai elohopeayhdiste
 - solunsalpaaja
 - hiilimonoksidi
 - vakuutetun tai sikiön terveydelle vaaralliseksi arvioitu torjunta-aine
 - vakuutetun tai sikiön terveydelle vaaralliseksi arvioitu orgaaninen liuotinaine
 - lisääntymiselle vaaralliseksi, syöpää aiheuttavaksi tai perimää vaurioittavaksi luokiteltu varoituslausekkeella varustettu aine (H340, H341, H350, H350i, H351, H360, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H361, H361d tai H361df)
 - työhön liittyvän syöpävaaran torjunnasta annetussa valtioneuvoston asetuksessa mainittu syöpäsairauden vaaraa aiheuttava aine
 - ympäristön tupakansavu

Raskaana olevan tai sikiön terveydelle vaaraa aiheuttavat tekijät 2/3

- Ionisoiva säteily, radionuklidit
- Tarttuvat taudit
 - toksoplasmoosi
 - listerioosi
 - vihurirokko
 - herpes
 - vesirokko
 - parvorokko
 - hepatiitti B ja C
 - sytomegalotulehdus
 - HIV-infektio
 - muut näihin verrattavat taudit

Raskaana olevan tai sikiön terveydelle vaaraa aiheuttavat tekijät 3/3

- Muut tekijät
 - maanalainen kaivostyö
 - paineistetuissa tiloissa työskentely
 - vedenalainen sukeltaminen

Työhön liittyvät tekijät, jotka eivät oikeuta erityisraskausrahaan

- Valtioneuvoston asetuksessa säädettyjä vaaratekijöitä **eivät ole** esimerkiksi
 - työn fyysinen raskaus, tapaturmariski tai väkivallan uhka
 - melu tai tärinä
 - epäsäännöllinen työaika tai yötyö
 - hankalat työasennot.

Esimerkkejä vaaraa aiheuttavista tekijöistä

Kemiallinen aine 1/3

- Altiste: Hiilimonoksidi eli häkä
- Altistuminen: rauta- ja teräsvalimot, hitsaustyö, savustamot ja tilat, joissa polttomoottorien pakokaasuja (varastot, autokorjaamot)
- Altistumisen arviointi
 - Koko työpäivän kestävän altistumisen ei tule raskauden aikana ylittää 9 ppm (10 mg/m³).
 - Hemoglobiinin häkähemoglobiinin arvon ei tule ylittää 0,020 häkäaltistumisessa, 0,015 dikloorimetaanialtistumisessa.
- Erityisraskausraha: pienissä suljetuissa tiloissa työskennellessä voi olla oikeus erityisraskausrahaan

Kemiallinen aine 2/3

- Altiste: Orgaaninen luotin
- Altistuminen: maalaus- ja lakkaustyöt, maalinpuhdistustyö, autonpesu liuotinainepesulla, kemiallinen pesu, kenkä- ja puusepänteollisuuden liimaustyö, lujitemuovityö, silkkipaino, lattian vahaustyö.
- Sikiölle vaarallisille tai mahdollisesti sikiölle vaarallisille liuottimille ei tule altistua raskauden aikana
 - Erityisraskausraha: myönnetään
- Syöpävaarallisille tai mahdollisesti syöpävaarallisille liuottimille ei tule altistua raskauden aikana
 - esim. bentseeni, trikloorietyleeni, tetrakloorietyleeni, kloroformi, metyleenikloridi, hiilitetrakloridi, 1,1,2,2-tetrakloorietaani
 - Erityisraskausraha: myönnetään
- Muut liuottimet: altistuminen merkityksetöntä, jos pitoisuus
 - työilmassa <10 % haitalliseksi tunnetusta pitoisuudesta (HTP)
 - biologisessa näytteessä < 10 % altistuneiden viiterajasta
 - Erityisraskausraha: arvioidaan työolosuhdekuvauksen perusteella

Kemiallinen aine 3/3

- Altiste: Tolueeni
- Altistuminen: silkipainotyö, metallien ruiskumaalaus, kumiliimaus
- Altistumisen arviointi
 - Ilmapitoisuus (8h) ei saa ylittää 2,6 ppm (10 mg/m³).
 - Veren tolueenipitoisuus ei yli raja-arvon 50nmol/l.
 - Tolueenille selvästi altistavat työt eivät sovi raskaana oleville.
- Erityisraskausraha: arvioidaan altistumisen perusteella

Ympäristön tupakansavu

- Altiste: tupakansavu
- Altistuminen: vankeinhoito, kotipalvelu, mielenterveys- ja päihdepalvelut, kansainvälinen laivaliikenne.
- Erityisraskausraha: myöntäminen tulee kyseeseen, jos tupakansavun välttäminen ei ole mahdollista työjärjestelyin.

Säteily

- Altiste: Kosminen säteily
- Altistuminen: lentohenkilöstö
- Altistumisen arviointi: Kosmisen säteilyn ylin sallittu annos raskaana olevalle on 1 mS (milliSievert). Lentohenkilöstölle aiheutuva säteilyaltistus riippuu lentoajasta, -korkeudesta ja -reitistä sekä auringon aktiivisuudesta. Mikäli työntekijä tekee täysiaikaista lentotyötä, niin keskimäärin saavutetaan 1 mSv raja noin 3 kuukauden jälkeen.
- Erytyisraskausraha
 - Erytyisraskausraha voidaan myöntää 12 raskausviikon täytyttyä säännöllisessä lentotyössä. Mikäli henkilökohtaisen säteilyseurannan perusteella 1 mSv:n raja on täyttymässä jo ennen 12 raskausviikkoa, erityisraskausraha on mahdollista myöntää jo ennen 12 raskausviikon täyttymistä.
 - Myöntäminen tulee kyseeseen, jos maapalvelun järjestäminen ei ole mahdollista

Tarttuva tauti 1/3

- Altiste: Toksoplasmoosi
- Altistuminen: työt, joissa hoidetaan sairaita eläimiä tai, joissa on toksoplasmalle altistavia eläinkontakteja (suurten hyötyeläinten veriset toimenpiteet, esim. synnytyksessä avustaminen).
- Altistumisen arviointi
 - Tutkitaan vasta-aineet:
 - seronegatiivinen: riskitöiden välttäminen
 - seroposiivinen: ei rajoituksia.
- Erytyisraskausraha: myöntäminen tulee kyseeseen, jos seronegatiivinen ja riskitekijöiden välttäminen ei ole mahdollista.

Tarttuva tauti 2/3

- Altiste: HI-virus ja hepatiitti
- Altistuminen: terveydenhuoltohenkilöstö, sairaankuljettaja, poliisi, vanginvartija
- Altistumiselta suojautuminen
 - Hepatiitti-rokotus riskiammateissa työskenteleville.
 - Tilanteiden ennakoiminen, oikeat työtavat ja suojautuminen ovat tärkeitä ennaltaehkäisyn kannalta.
- Erytyisraskausraha: myöntäminen ei pääsääntöisesti tule kyseeseen.

Tarttuva tauti 3/3

- Altiste: Parvorokko
- Altistuminen: opettajat, päiväkotien ja lastenosastojen henkilökunta
- Altistumisen arviointi
 - tutkitaan vasta-aineet:
 - seronegatiivinen (ja vastausten odotusaikana): suositellaan raskaana olevan siirtämistä päiväkotiin, jossa epidemiaa ei ole → määräaikainen poissaolo riittää usein, infektiolääkärien suositus on noin 2 kk viimeisestä oireilevasta tapauksesta laskien
 - seroposiitivinen: ei rajoituksia .
- Erityisraskausraha: myöntäminen tulee kyseeseen, jos siirtäminen altisteettomaan päiväkotiin ei ole mahdollista.

Erityisraskausrahan yleiset edellytykset 1/3

- Perusedellytyksenä aina, ettei vaaratekijää voida poistaa työolosuhteista eikä työntekijää voida siirtää muihin tehtäviin, joissa altistumista ei tapahdu.
- Työjärjestelyt ovat aina ensisijaisia.
- Erityisraskausrahaa voidaan myöntää vasta, jos muiden toimenpiteiden jälkeen jää ainoaksi mahdollisuudeksi työskentely sellaisissa olosuhteissa, joissa altistumista raskaana olevalle tai sikiölle haitallisille tekijöille tapahtuu.

Erityisraskausrahan yleiset edellytykset 2/3

- Hakijalla oltava voimassa oleva työsuhde.
- Yrittäjällä oikeus samoin edellytyksin kuin työntekijällä.
- Hakijan tulee olla työkykyinen.
- Muusta syystä työstä poissa olevalla ei ole oikeutta erityisraskausrahaan (esim. vuosilomalla tai sairauslomalla).

Erityisraskausrahan yleiset edellytykset 3/3

- Voidaan maksaa siihen saakka, kunnes raskausrahakausi alkaa.
- Ei lyhennä varsinaista raskaus- ja vanhempainrahakautta.
- Voidaan maksaa myös yksittäisiltä päiviltä.
- Voidaan maksaa työnantajalle, jos työnantaja maksaa palkkaa erityisraskausvapaan ajalta.
- Jos työolot saadaan turvallisiksi tai työsuhde päättyy, oikeus erityisraskausrahaan päättyy.
- Oikeus erityisraskausrahaan päättyy myös, jos henkilö aloittaa työskentelyn toisessa työssä eikä altistumista enää tapahdu.

Erityisraskausrahan määrä

- Pääsääntöisesti erityisraskausrahan suuruus määräytyy hakijan vuositulon mukaan samoin edellytyksin kuin sairauspäiväraha ja muut vanhempainpäivärahat.
- [Lue lisää erityisraskausrahan määrästä.](#)

Erityisraskausrahan hakeminen 1/2

- Erityisraskausrahaa haetaan, kun erityisraskausvapaan tarve on todettu tai takautuvasti 2 kuukauden kuluessa siitä päivästä, josta alkaen etuutta halutaan saada.
- Erityisraskausrahaa haetaan vanhempainpäivärahojen hakemuksella (OmaKela tai SV 15).

Erityisraskausrahan hakeminen 2/2

- Hakemukseen liitetään
 - Lääkärin tai terveyskeskuksen antama selvitys raskaudesta (esim. raskaustodistus SV 75).
 - Työterveyslääkärin kirjoittama lausunto työssä tai työolosuhteissa olevasta vaarasta sikiön kehitykselle ja raskaudelle (SV 97).
 - Työnantajan täyttämä ilmoitus työolosuhteista ja työstä poissaolosta (SV 96).
 - Ilmoitus työnantajan maksamasta palkasta (Y 17), jos työnantaja maksaa palkkaa erityisraskausvapaan ajalta.
 - Tarvittaessa hakijan oma kuvaus työstä

Lääkärinlausunto erityisraskausvapaan tarpeesta (Lomake SV 97)

- Käytä sähköistä lääkärinlausuntoa, jos se on käytettävissä. Saat lausunnon ensisijaisesti organisaatiosi käyttämästä potilastietojärjestelmästä.
- Jos et voi käyttää sähköistä lääkärinlausuntoa, löydät pdf-muotoisen lomakepohjan seuraavista palveluista:
 - [Terveysportti \(terveysportti.fi\)](https://terveysportti.fi)
 - [Lääkäriportaali \(laakariportaali.fi\)](https://laakariportaali.fi)
 - [Lääkäriliiton jäsenpalvelu \(laakariliitto.fi\)](https://laakariliitto.fi).

Lääkärinlausunto erityisraskausvapaan tarpeesta, esimerkki 1

Huonekalukonservaattori

Työnantaja
Yksityisyrittäjä

2 ÄIDIN JA/TAI SIKION TERVEYDELLE VAARAA AIHEUTTAVA TEKIJÄ

Työtehtäviin tai työoloihin liittyy työntekijän tai sikiön terveydelle vaaraa aiheuttava tekijä. Tällaiset vaaratekijät on kuvattu valtioneuvoston asetuksessa 1335/2004 (1 luku 1 §).

Kemiallinen aine

| | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> anestesiakaasut | <input checked="" type="checkbox"/> orgaaniset liuottimet sytostaatit | <input type="checkbox"/> syöpäsairauden vaaraa aiheuttavat aineet ympäristön tupakansavu |
| <input checked="" type="checkbox"/> lyijy | <input type="checkbox"/> hiilimonoksidi eli häkä | <input type="checkbox"/> torjunta-aineet |
| <input type="checkbox"/> elohopea | | |

Säteily

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ionisoiva säteily mukaan lukien radionuklidit | <input type="checkbox"/> muu haitalliseksi osoitettu säteily |
|--|--|

Tarttuva tauti

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> toksoplasmoosi | <input type="checkbox"/> herpes | <input type="checkbox"/> sytomegalotulehdus |
| <input type="checkbox"/> listerioosi | <input type="checkbox"/> vesirokko | <input type="checkbox"/> HIV-tartunta |
| <input type="checkbox"/> vihurirokko | <input type="checkbox"/> hepatiitti | <input type="checkbox"/> muut näihin verrattavat taudit |

Muu vaaraa aiheuttava tekijä

Tarkempi selostus vaaraa aiheuttavasta tekijästä tutkittavan työtehtävissä tai työoloissa (voit jatkaa tarvittaessa kohdassa 4. Lisätietoja):

Yksityisyrittäjä, joka toimii vanhojen huonekalujen konservaattorina. Työskentelee pienessä kahden huoneen kellaritilassa, jossa ilmanvaihto ei ole optimaalinen. Vanhan maalin poistoon ja hiottujen puupintojen puhdistukseen käyttää etanolia, tärpättä ja tinneriä. Vanhat poistettavat maalit ovat liuotinperusteisia, usein lyijyä sisältäviä ja altistumista liuotainaineille ei voi välttää. Vanha maali poistetaan osittain kuumentamalla. Raitisilmamaskia käyttää, mutta raskauden aikana pahoinvointi ja hengenahdistuksen tunne rajoittavat käytettävää aikaa. Työhygienisiä mittauksia ei ole tehty, mutta Työterveyslaitokselta saadun arvon mukaan orgaanisten liuotimien pitoisuudet ovat ylittäneet vastaavassa tilanteessa reippaasti 1/10 HTP-arvosta. Työskentelee yksin eikä vaihtoehtoista työtä ole.

Tiedot perustuvat

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> työpaikkaselvitykseen | <input checked="" type="checkbox"/> työtehtävien tai työolojen muuhun tuntemukseen, millaiseen? |
|--|---|

Hakijan kuvaukseen ja Työterveyslaitoksen konsultointiin.

- Esimerkkilausunto, kun työntekijä altistuu lyijylle ja orgaanisille liuottimille.
- Lausunnossa on kuvattu hyvin työnkuva, altistuminen ja suojausmahdollisuudet. Lausunnossa on otettu kantaa myös siihen, voiko työntekijä tehdä vaihtoehtoista työtä.

Lääkärinlausunto erityisraskausvapaan tarpeesta, esimerkki 2

Rakennusmaalariinjan opiskelija

Työnantaja
Opiskelija käytännön harjoittelujaksolla

2 AIDIN JA/TAI SIKION TERVEDELLE VAARAA AIHEUTTAVA TEKIJÄ

Työtehtäviin tai työoloihin liittyy työntekijän tai sikiön terveydelle vaaraa aiheuttava tekijä. Tällaiset vaaratekijät on kuvattu valtioneuvoston asetuksessa 1335/2004 (1 luku 1 §).

Kemiallinen aine

| | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> anestesiatekijät | <input checked="" type="checkbox"/> orgaaniset liuottimet | <input checked="" type="checkbox"/> syöpäsairauden vaaraa aiheuttavat aineet |
| <input type="checkbox"/> lyijy | <input type="checkbox"/> sytostaatit | <input type="checkbox"/> ympäristön tupakansavu |
| <input type="checkbox"/> elohopea | <input type="checkbox"/> hiilimonoksidi eli häkä | <input type="checkbox"/> torjunta-aineet |

Säteily

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> tonisoiva säteily mukaan lukien radionuklidit | <input type="checkbox"/> muu haitalliseksi osoitettu säteily |
|--|--|

Tarttuva tauti

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> toksoplasmoosi | <input type="checkbox"/> herpes | <input type="checkbox"/> sytomegalotulehdus |
| <input type="checkbox"/> listerioosi | <input type="checkbox"/> vesirokko | <input type="checkbox"/> HIV-tartunta |
| <input type="checkbox"/> vihurirokko | <input type="checkbox"/> hepatiitti | <input type="checkbox"/> muut näihin verrattavat taudit |

Muu vaaraa aiheuttava tekijä

Tarkempi selostus vaaraa aiheuttavasta tekijästä tutkittavan työtehtävissä tai työoloissa (voit jatkaa tarvittaessa kohdassa 4, Lisätietoja):

Opiskelee rakennusmaalariksi. Alkamassa on viimeinen käytännön harjoittelujakso, muuta opiskelua ei enää ole jäljellä. Käytännön työvaiheessa joutuu työskentelemään vaihtelevissa kohteissa ja altistuu työssä orgaanisille liuottimille ja syöpävaaraa aiheuttaville kemikaaleille. Käytössä on mm. Orthex-tartuntapohjamaali ja Maalarin valkolakka tai Panssarimaali. Näillä on käyttöturvatiedoissa merkintä R40 (H351) epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa. Samoissa tiloissa saattaa myös olla mm. kovapuupölyä, joka luokitellaan syöpävaaralliseksi. Myös betoni- ja kivipöly voi sisältää syöpävaaralliseksi luokiteltua kvartssia. Vaaratekijöitä ei voi poistaa eikä muuta opiskeluun liittyvää työtä ole.

Tiedot perustuvat

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> työpaikkaselvitykseen | <input checked="" type="checkbox"/> työtehtävien tai työolojen muuhun tuntemukseen, millaiseen? |
|--|---|

Oppilaitoksen selvitys, käyttöturvatiedotteet

- Esimerkki lausunnosta, kun harjoittelua tekevä opiskelija altistuu orgaanisille liuottimille ja syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville aineille.
- Lausunnossa on kuvattu hyvin työnkuva, altistuminen ja suojausmahdollisuudet. Lausunnossa on otettu kantaa myös siihen, voiko harjoittelua tekevä opiskelija tehdä vaihtoehtoisia töitä.

Esimerkkejä työaloista ja ammanteista

Eläinlääkäri

- Eläintenhoitajan ja keinosiementäjän erityisraskausvapaan tarve arvioidaan yksilöllisesti samoilla perusteilla.
- Vaaratekijöitä ovat
 - anestesiakaasut ja röntgensäteily
 - toksoplasmoosi ja listerioosi erityisesti isoja tuotantoeläimiä hoidettaessa, pieniä eläimiä käsiteltäessä suojautuminen on yleensä riittävä
 - solunsalpaajat ja hormonaaliset lääkkeet, muut raskaudelle haitalliset lääkeaineet (raskauden aikana ei tule tehdä solunsalpaajien laimennoksia).
- Erityisraskausraha voidaan myöntää, jos
 - vaaratekijää ei voi poistaa tai välttää eikä suojautuminen ole mahdollista ja
 - tuore vasta-ainemääritys on negatiivinen (toksoplasma).
- Arviota varten tarvitaan hyvä kuvaus työoloista.

Auton huolto ja maalaus 1/2

- Vaaratekijöitä voivat olla
 - orgaaniset liuotinaineet
 - syöpävaaralliset aineet, esim. pinnoitusaineet, jotka käyttöturvallisuustiedotteessa on luokiteltu syöpäsairauden vaaraa aiheuttaviksi H350 (R45 ja R49) ja sikiölle vaarallisiksi H360 (R61)
 - bensiini (sisältää syöpävaarallista bentseeniä) esim. kaasutinkorjauksissa
 - hiilimonoksidi (häkä) polttomoottoreiden pakokaasuista.

Auton huolto ja maalaus 2/2

- Erityisraskausraha-oikeus harkitaan tapauskohtaisesti.
 - Tulee kyseeseen lähinnä pienissä ja suljetuissa tiloissa työskennellessä.
- Arviota varten tarvitaan
 - hyvä selvitys työoloista
 - käyttöturvallisuustiedotteiden vaaralausekkeet
 - tiedot mahdollisista työhygienisistä mittauksista.

Rakennustyö 1/2

- Vaaratekijöitä voivat olla
 - maalaustyössä orgaaniset liuottimet, ruiskumaalauksessa kromaattipigmentit
 - betoni- ja kivipölyssä kvartsi
 - kovapuupölyssä syöpävaaralliset aineet (ei kotimaisessa puussa)
 - ruostumattoman teräksen hitsauksessa kromaatit ja nikkeli
 - vanhojen rakennusten purkutyössä
 - asbesti, PCB, kivihiilipöly, vanhat liuotin- ja lyijypohjaiset maalit.

Rakennustyö 2/2

- Erityisraskausraha-oikeus harkitaan tapauskohtaisesti.
 - Edellytyksenä on, että vaaratekijää ei voi poistaa tai välttää eikä suojautuminen ole mahdollista.
 - Mahdollinen ahtaissa ja suljetuissa tiloissa työskennellessä.
- Arviota varten tarvitaan
 - hyvä kuvaus työoloista
 - käyttöturvatieotteiden vaaralausekkeet.

Entisöintityö

- Vaaratekijöitä voivat olla
 - vanhat liuotinpohjaiset maalit (maalin poistaminen kuumailmapuhaltimen avulla vapauttaa liuotinhuurut)
 - styreeni (massassa, jota käytetään kolojen korjaukseen)
 - orgaaniset liotinaineet
 - lyijy-yhdisteet vanhoissa materiaaleissa.
- Erytyisraskausraha harkitaan tapauskohtaisesti, arviota varten tarvitaan
 - hyvä selvitys työoloista ja siitä, miksi vaaratekijää ei voi poistaa tai välttää eikä suojautuminen ole mahdollista
 - käyttöturvatiedotteiden vaaralausekkeet
 - tulokset mahdollisista työhygienisistä selvityksistä.

Kynsiteknikko ja kampaaja

- Erityisraskausrahan perusteena olevia vaaratekijöitä ei yleensä ole.
 - Käytettävät kemikaalit ovat pääosin ihoa, mahdollisesti myös hengitysteitä ärsyttäviä ja herkistäviä (allergisoivia) mutta eivät lisääntymisterveydelle haitallisia tai syöpäsairauden vaaraa aiheuttavia.
 - Liuotainaineita (asetoni, isopropanoli) käytetään niin pieniä määriä, ettei niitä voi pitää vaaratekijänä.
 - Hyvästä ilmanvaihdosta ja suojautumisesta on huolehdittava muutenkin kuin raskauden aikana.
 - Rakennekynsien teossa geelitekniikalla työskentelyssä altistumien on vähäisempää kuin akrylaattitekniikalla ja siihen siirtymistä suositellaan.
- Erityisraskausraha ei pääsääntöisesti tule kyseeseen.
 - Tavanomaisesta poikkeavia kemikaaleja käytettäessä tulee hakemukseen liittää käyttöturvatiedote (H / R –lausekkeet) ja kuvaus k.o. aineen käytöstä.

Poliisi, vartija, sairaankuljettaja

- Erityisraskausrahan perusteena olevia vaaratekijöitä ei yleensä ole.
 - Tapaturmanvaara, fyysinen kuormitus, hankalat työasennot, tärinä ja epäsäännölliset työajat eivät ole erityisäitiysrahan peruste.
 - Tarttuvien tautien tai kemikaali- tai säteilyaltistuksen mahdollisuus on näissä tehtävissä teoreettinen ja hyviä työtapoja noudattamalla ja suojautumalla vältettävissä, eikä erityisäitiysrahaa tälläkään perusteella ole myönnetty.

Tilastotietoa haetuista erityisraskausrahoista

| Erityisraskausrahan ja erityisäitiysrahan ratkaisut vaaratekijän mukaan 2022 | | | | |
|--|----------|---------|------------|------------|
| Vaaratekijä | Yhteensä | Myönnöt | Osamyönnöt | Hylkäykset |
| Yhteensä | 784 | 430 | 150 | 204 |
| Kemialliset aineet yhteensä | 164 | 118 | 23 | 23 |
| Anestesiakaasut | 23 | 21 | 2 | 0 |
| Lyijy ja sen yhdisteet | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Orgaaninen liuotinaine | 77 | 53 | 12 | 12 |
| Hiilimonoksidi eli häkä | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Syöpäsairauden vaaraa aiheuttavat aineet | 35 | 28 | 4 | 3 |
| Ympäristön tupakansavu | 4 | 1 | 1 | 2 |
| Muut näihin verrattavat aineet | 22 | 13 | 3 | 6 |
| Säteily yhteensä | 14 | 12 | 0 | 2 |
| Ionisoiva säteily ml. radionuklidit | 10 | 9 | 0 | 1 |
| Muu haitalliseksi osoitettu säteily | 4 | 3 | 0 | 1 |
| Tarttuvat taudit yhteensä | 453 | 271 | 122 | 60 |
| Toksoplasmoosi | 39 | 28 | 7 | 4 |
| Listerioosi | 5 | 5 | 0 | 0 |
| Parvorokko | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Muut näihin verrattavat taudit | 408 | 237 | 115 | 56 |
| Ei vaaratekijää | 94 | 1 | 1 | 92 |
| Tieto puuttuu | 59 | 28 | 4 | 27 |

Neuvontapalvelut

- Työaltisteita koskevat kysymykset
 - Työterveyslaitos, [Raskaus ja työ neuvontapalvelu](#)
 - puh. 030 4741 tai verkkolomake "Raskaus ja työ-neuvontapalvelun tiedonkeruulomake"
 - [Työolot raskauden aikana \(ttl.fi\)](#)
- Säteilyä koskevat kysymykset
 - Säteilyturvakeskus
 - puh. 09-759 881
- Lääkkeitä ja sairauksia koskevat kysymykset
 - HUS/Myrkytystietokeskuksen teratologinen tietopalvelu
 - puh. 09-4717 6500
 - [Teratologinen tietopalvelu - äidin lääkeneuvonta \(hus.fi\)](#)

Tiedonlähteitä

- [Vanhempainpäivärahat | Henkilöasiakkaat | Kela](#)
- [Näin kirjoitat lausunnon erityisraskausrahaa varten | Yhteistyökumppanit | Kela](#)
- [Raskaus ja työn altisteet](#). Frilander H, Aitto-oja L, Huuskonen P, Santonen T: Työterveyslaitos 2022.
- [Raskaus ja työ | Työterveyslaitos \(ttl.fi\)](#)
- [OVA-ohjeet \(ttl.fi\)](#)
- [KAMAT-tietokortit \(ttk.fi\)](#)
- Käyttöturvallisuustiedotteet