

# MVR -MITTARI

Rakennusliike:

Työmaa:

Päiväys:

	KUNNOSSA (OIKEIN)	YHT.	EI KUNNOSSA (VÄÄRIN)	YHT.
1. TYÖSKENTELEY JA KONEENKÄYTTÖ				
2. KALUSTO, SÄHKÖT JA VALAISTUS				
3. SUOJAUKSET JA VAROALUEET				
4. AJO- JA KULKUVÄYLÄT				
5. JÄRJESTYS JA VARASTOINTI				
	KUNNOSSA YHTEENSÄ		EI KUNNOSSA YHTEENSÄ	

$$\text{MVR -INDEKSI} = \frac{\text{KUNNOSSA (KPL)}}{\text{KUNNOSSA + EI KUNNOSSA (KPL)}} \times 100 = \text{_____} \times 100 = \text{_____} \%$$

Korjattavaa / Huomautukset	Vastuuhenkilö	Korjattu PVM

VÄLITÖNTÄ KORJAAMISTA VAATIVAT PUUTTEET SEKÄ PUUTTEET, JOITA EI MAINITA KRITEREISSÄ, MERKITÄÄN KORJATTAVAA -KOHTAAN

\_\_\_\_\_  
TARKASTAJA

# MVR -MITTARI

MVR -MITTAUSKOHDE	HAVAINNOT / RUUTU	HYVÄKSYMISPERUSTEET
<b>1. TYÖSKENTELY JA KONEENKÄYTTÖ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• suojainten käyttö</li><li>• riskin ottaminen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 jokaisesta työntekijästä (myös kuljettajat)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• käytetään tarvittavia suojaimia</li><li>• ei oteta riskiä (esim. putoamisvaara, koneen sopimattomuus työhön...)</li></ul>
<b>2. KALUSTO, SÄHKÖT JA VALAISTUS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• työkoneet ja nostokalusto</li><li>• pienkalusto</li><li>• sähköistys</li><li>• valaistus</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 jokaisesta työkoneesta, pienkoneesta (esim. sirkkelit, täryt, nosto-apuvälineet...), yli 16A sähkökeskuksesta ja yli 220V kaapelista. Valaistus vain, kun valaistusta tarvitaan</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• koneiden työskentelyalusta ja yleiskunto (valot, kulkutasot...)</li><li>• pienkaluston yleiskunto ja laitekohtaiset määräykset</li><li>• sähkökeskusten ja kaapeleiden sijoittaminen ja suojaus</li><li>• yleis- ja työkohtevalaistus on riittävä</li></ul>
<b>3. SUOJAUKSET JA VAROALUEET</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• putoamisvaara</li><li>• sortumavaara</li><li>• koneiden varoalueet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• vapaat reunat ja aukot</li><li>• kohdat, joissa sortumavaara (kaivannot, maaperä, tunnelin katto...)</li><li>• jokainen kone</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• suojakaiteet: käsi- ja välilohde</li><li>• luiskaukset, tuennat, lujittaminen, vaarallisen alueen eristäminen</li><li>• työskentelyn vaatima alue, merkinnät</li></ul>
<b>4. AJO- JA KULKUVÄYLÄT</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ulkopuolinen liikenne ja jalankulku</li><li>• työmaatiet</li><li>• kulkutiet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 jokaisesta alueesta, jossa työmaa vaikuttaa yleisiin teihin tai jalan-kulkuväyliin</li><li>• työmaatie kokonaan tai osissa</li><li>• jokaisesta alueen kulkutiestä ja portaasta</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• varoitusmerkinnät ja -vilkut, eristäminen, kulkureitit</li><li>• työmaateiden kunto ja kulkuesteet</li><li>• kulkuteiden sijoittelu, kunto ja kulkuesteet</li></ul>
<b>5. JÄRJESTYS JA VARASTOINTI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• yleisjärjestys</li><li>• jätteastiat</li><li>• vaarallisten aineiden varastointi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 jokaisesta alueesta ja jätteastiasta</li><li>• jokaisesta vaarallisten aineiden varastosta (esim. poltto- ja räjähdysaineet...)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• järjestys hyvä turvallisuuden ja laadun kannalta. Maa-aines ei leviä ympäristöön</li><li>• jätteastian ympäristö on siisti</li><li>• jätteastia on oikein kuormattu</li><li>• lajittelu</li><li>• öljyjätteiden lajittelu ja säiliöiden kunto</li><li>• räjähteet lukitussa, määräysten mukaisessa varastosuojassa</li></ul>