

Berekening dagdosis, effect maatregelen en geluidreductiefactor (GRF) -- Indicatieve berekening

*Bepaling dagdosis*

Geluidbron	M1	M2	M3	M4	M5
Bedrijfsduur [uur]	4	1	1	1	1
Geluidniveau LAeqw op arbeidsplaats [dB(A)]	85,0	88,0	82,0	70,0	90,0
Tijd-correctiefactor [dB]	3,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Deeldosis [dB(A)]	82,0	79,0	73,0	61,0	81,0
Dagdosis [dB(A)]	<b>86</b>				

*Bepaling effect maatregelen en berekening GRF*

Geluidbron	M1	M2	M3	M4	M5
Bedrijfsduur [uur]	4	1	1	1	1
Nieuwe bedrijfsduur [uur]	1	1	1	1	1
Geluidniveau LAeqw op arbeidsplaats [dB(A)]	85,0	88,0	82,0	70,0	90,0
Geluidreductie ten gevolge van maatregel [dB]	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Geluidniveau LAeqw incl. maatregel [dB(A)]	75,0	88,0	82,0	70,0	90,0
Tijd-correctiefactor [dB]	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Deeldosis [dB(A)]	66,0	79,0	73,0	61,0	81,0
Dagdosis [dB(A)]	<b>84</b>				
Aantal FTE's op arbeidsplaats	2	3	1	5	1
GN <sub>i</sub>	1,6	3,2	0,8	0,0	5,0
FTE*	3,2	9,5	0,8	0,0	5,0
FTE* x DL <sub>i</sub>	50,8	0,0	0,0	0,0	0,0
DL	50,8				
Kosten maatregel [duizenden Hfl of €]	10				
ET (gangbaarheid: 1 - 1.25)	1,15				
UV (uitvoerbaarheid: 1 - 1.25)	1				
Geluidreductiefactor GRF	5,8				

De gele velden kunnen worden ingevuld.

De waarden in de overige velden worden automatisch berekend.