

## Arbejdstilsynets påbudspraksis:

### Skema for hvornår der afgives undersøgelsespåbud om EGA

Varighed a) / Intensitet	0 - ½ dag eller uge	½ - 2/3 dag eller uge	2/3 – ¾ dag eller uge	¾ - 1/1 dag eller uge
Højrep. EGA + FF b) minus jobrotation	Der afgives ikke påbud	Der vejledes om risiko for mulige helbredsgener	Der afgives påbud – afhængig af arten af FF b)	
Højrep. EGA + FF b) Plus jobrotation				
Højrep EGA – FF b) Minus jobrotation				

a) Varigheden måles i timer og/eller minutter af de forskellige højrepetitive EGA-processer pr dag eller uge for den enkelte ansatte.

b) FF = Forværende faktorer

### Skema til brug for kortlægning af højrepetitivt EGA's varighed

Arbejde Medarbejder	Højrep. EGA- funktion A (timer eller min.)	Højrep. EGA- funktion B (timer eller min.)	Samlet tid med Højrep. EGA med <b>ensartede</b> bevægelsesmønstre. Det noteres hvilke	Andet EGA tid. Det noteres hvilke funktioner.	Andet arbejde	Pauser
Medarbejder XX						
Medarbejder YY						
Medarbejder ZZ						

Skemaet kan udbygges med flere kolonner og rækker. Det kan fx bruges til kortlægning af varighed af højrepetitivt EGA og andet arbejde. Der kan kortlægges i timer eller minutter, og det kan opgøres pr. dag, hvis alle arbejdsdage er ens ellers pr. uge.

Funktion A er fx den samlede tid en medarbejder arbejder ved en bestemt maskine, funktion B er den tid, der arbejdes ved en anden maskine eller fx ved en anden plads ved båndet.

Lægges tallene i de 4 sidste søjler sammen fås den daglige eller ugentlige arbejdstid for den enkelte ansatte. Dette vil ofte svare til normalarbejdstiden. Det kan også bruges til at checke, om man har fået alle funktionerne med.

Det er tallene i den gule søjle, der bruges til beregning af andelen af arbejdstiden med højrepetitivt EGA med ensartede bevægelser, som udgør grundlaget for en evt. reaktion.