

## Faldrisiko på gulv mv.

### 4.10 Tjekliste om arbejdsstedets indretning og udførelse fx til brug i program- og i projektgranskingsfasen

#### Faldrisiko på gulv mv.<sup>1</sup>

Nr.	Arbejds miljøproblemstilling	Relevans Ja/nej	Beskrivelse af risici	Hvordan kan risici imødegås?	Ansvarlig	Løsning i projekt/ Løsning i journal
	<b>Vedligeholdelse</b>					
1	Er gulvbelægningen – herunder dens hårdhed og skridsikkerhed – egnet til det arbejde der skal udføres i arbejdsrummene?					
2	Er gulvbelægningen jævn og uden huller?					
3	Er der mulighed for at sætte værktøj og materialer på plads efter brug så kabler, slanger mv. ikke giver faldrisiko?					
4	Er gangarealerne tilstrækkelig brede til, at gående kan færdes uhindret? <sup>2</sup>					
5	Er gangveje og arealer velbelyste, så det er let at orientere sig om evt. forhindringer?					
6	Er gangveje, fx ved lagre o.l., afmærkede, og kan de holdes fri for gods?					
7	Er gods placeret på afmærkede arealer?					
8	Ligger plader, tæpper eller andre små niveauforskelle på gangvejene glat, og er de fastgjort?					
9	Er det overvejet om de kan undværes? <sup>3</sup>					
10	Er det sikret, at belægning med huller og ujævn belægning (kan) reparerer?					
11	Har gulvbelægningen en høj skridfasthed, hvis der er risiko for at spilde væske, fedt og lignende? <sup>4</sup>					

<sup>1</sup> Fald på gulv vil sige, at man falder i samme niveau – ikke fald og nedstyrtningssfare mellem forskellige niveauer. Risikofaktorerne ved fald i samme niveau indgår dog også i risikofaktorerne ved fald på trapper. Fald på gulv er anledning til mange ulykker. Ulykkerne udgør ca. 1/6 af de ulykker, der anmeldes hvert år. Fald på gulv er den hyppigst anmeldte type af ulykker (2002).

<sup>2</sup> Tommelfingerreglen er, at gangveje med meget og modsatrettet færdsel bør være mindst 1,5 m brede, så to personer frit kan passere hinanden – evt. med værktøj i hånden

<sup>3</sup> Det samme gælder dørtrin ved stærkt befærdede gennemgange

## Faldrisiko på gulv mv.

Nr.	Arbejds miljøproblemstilling	Relevans Ja/nej	Beskrivelse af risici	Hvordan kan risici imødegås?	Ansvarlig	Løsning i projekt/ Løsning i journal
12	Er der områder hvor væske og fedtspild ikke kan undgås, og hvor der derfor bør etableres hyppig rengøring?					
13	Er der behov for, at der anvendes sko med skrid hæmmende såler <sup>5</sup> , hvis man ikke kan undgå våde og fedtede gulve trods velegnet gulvbelægning og gode rengøringsprocedurer?					
14	Er udendørs færdselsarealer – herunder deres hårdhed og skridsikkerhed – egnet til den færden der skal foregå?					
15	Er belægningen jævn og uden huller?					
16	Kan udendørs færdselsarealer holdes fri for sne, mudder e.l.					
17	Er udendørs gangveje og arealer velbelyste, så det er let at orientere sig om evt. forhindringer?					
18	Hvordan undgås ind slæbning af mudder og sne, hvis der er gående færdsel mellem indendørs og udendørsarealer, fx i forhold til velfærdsforanstaltninger i en anden bygning?					

18-07-2016

<sup>4</sup> Skridfaste vil sige, at belægningen giver stor friktion i forhold til fodsålerne. Der er ikke standarder for belægningers skridfaste, men der findes gulvbelægninger, som både har høj skridfaste og er rengøringsvenlige. Der er også mulighed for at efterbehandle eksisterende klinke- og flisebelægninger, så de får en højere skridfaste

<sup>5</sup> Skoen er i så fald et personligt værnemiddel