

Referensnummer: 2013-21	Rev. 1	Föreskrift: BFS 2011:12 med ändringar	SWETIC Swedish Association for Testing Inspection and Certification
Nyckelord: Fotocellanordning som ersättning för korgdörr till hiss			
Fråga:	Vilken stoppsträcka kan maximalt tillåtas för hissen då den stoppas genom påverkan av fotocellskyddet i korgöppningen?		
Svar:	<p>Stoppsträckan bör ej överstiga 0,3 m vid märkhastighet då hissen stoppas genom påverkan av fotocellanordningen.</p> <p>Kommentar: (Motsvarande krav på bromssträcka finns vid kontroll av skruvdrivna hissar i föreskriftens bilaga 4.) Man bör även beakta de maximala retardationskrafter som passagerarna utsätts för om fotocellanordningen aktiveras och hisskorgens förflyttning innan den stannar, kan ske utan fara för passagerarna. Detta innebär normalt att det är olämpligt att installera fotocellanordningar på hissar med märkhastigheter över 0,65 m/s, men detta kan gälla även för hissar med lägre märkhastighet.</p>		
Kommentar:	Se BFS 2011:12 Kap. 2 § 1 allmänt råd Bilaga 4		
Reviderad vid möte i SWETIC:2018-04-17	Upphovsman: Swetic TK-Lyft		
Tillbaka för revision <input type="checkbox"/>	Tillbakadragen <input type="checkbox"/>		
Not:			