

OBJEKT / KONSTRUKTION: **VARNINGSSOMRÅDEN**

18

KVALITETSNIVÅ / OMRÅDE	DIMENSIONERING	ATT BEAKTA VID PLANERING riktlinjer beskrivna i separata tabeller	PLANERINGSRIKTLINJER	FÄRG OCH BELYSNING	UNDERHÅLLSKRAV
<p>1 TILLGÄNGLIGHETENS SPECIALNIVÅ</p> <p>Gågatumiljöer</p> <p>Centrumområden med offentliga tjänster</p> <p>Omgivningar vid verksamhetsställen som erbjuder hälsovårdstjänster samt äldre- och handikappomsorg</p> <p>Omgivningar med specialboenden, t.ex. äldre- och handikappbostäder</p> <p>Terminal- och hållplatsområden för kollektivtrafik</p> <p>Specialmotions- och lekplatser</p> <p>Tillgängliga stråk t.ex. på rekreationsområden</p>	<p>Djup i gångriktningen 1200 mm när passagen leder till en trappa som leder direkt nedåt, annars 600 mm</p>	<p>Skyddsvägars kantsten</p> <p>Utomhustrappor</p> <p>Ramper</p> <p>Ledarplattor</p> <p>Skiljeremсор</p> <p>Hållplatsrefuger</p>	<p>Används för att varna om kanter, refuger, ramper, trappor, skyddsvägar osv. om inte signalplattor används</p> <p>Material som används för varningsområden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vit naturstensplatta (krysshamrad eller bränd) • vit sågad smågatusten (krysshamrad eller bränd) • vit tvättad betongsten • vit betongsten • vit signalplatta (i området installeras ett isfrihållningssystem) <p>Inga andra ytbeläggningar i närområdet som är likartat färgade eller mönstrade för att undvika missuppfattningar</p>	<p>Färg/kontrast som tydligt avviker från övrig ytbeläggning (kontrast som motsvarar skillnaden mellan mellangrå och svart/vit)</p> <p>Minst belysningsklass K2, minst 10 lx</p> <p>Bra belysning: bländfri, jämn, tillräckligt stark</p>	<p>Säkerställande av identifierbara varningsmönster</p> <p>Säkerställande av identifierbara färgkontraster</p>
<p>2 TILLGÄNGLIGHETENS BASNIVÅ</p>	<p>SAMMA</p>	<p>SAMMA</p>	<p>SAMMA</p>	<p>Gatubelysning enligt vägens funktionsklass</p>	<p>SAMMA</p>