

objekt / konstruktion:

## VARNINGSSOMRÅDEN

18

| Kvalitetsnivå / område  | Dimensionering   | Att beakta vid planering<br>Se även andra SuRaKu-ta-<br>beller och källor.  | Planeringsriktlinjer   | Synlighet och belysning  | Underhållskrav  |
|---|--|---|--|--|---|
| <p>1 Tillgänglighetens specialnivå</p> <p>Gågatumiljöer</p> <p>Centrumområden med offentliga tjänster</p> <p>Omgivningar vid verksamhetsställen som erbjuder äldre- och handikappomsorg samt social- och hälsovårdstjänster</p> <p>Omgivningar med många äldre- och handikappbostäder</p> <p>Terminal- och hållplats-områden för kollektivtrafik</p> <p>Motions- och lekplatser där alla användare har beaktats</p> <p>Hinderfria 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>Pollare och körhinder på fotgångsområden</p> <p><b>Källor:</b></p> <p>Esteetön valaistus ja selkeät kontrastit asema-alueilla (Tillgänglig belysning och tydliga kontraster i stationsområden) 39/2006, Kommunikationsministeriet</p> <p>SFS-EN 12464-2, Utomhusbelysning</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"> <li>• vit naturstensplatta (krysshämrad eller bränd)</li> <li>• vit sågad smågatusten (krysshämrad eller bränd)</li> <li>• vit tvättad betongsten</li> <li>• vit betongsten</li> <li>• vit signalplatta (i området installeras ett isfrihållningssystem)</li> </ul> <p>Inga andra ytbeläggningar i närområdet som är likartat färgade eller mönstrade för att undvika missuppfattningar</p> | <p>Varningsområde med tydligt avvikande ljushetskontrast (kontrast som motsvarar skillnaden mellan mellangrå och svart/vit)</p> <p>Minst 30–50 lx framför skyddsvägar, 50–100 lx vid trappor och ramper, beroende på antalet användare i området</p> | <p>Säkerställande av identifierbara varningsmönster</p> <p>Bibehållande av identifierbara sensoriska och ljushetskontraster</p> |
| 2 Tillgänglighetens basnivå   | SAMMA  | SAMMA   | SAMMA  | Gatubelysning enligt vägens funktionsklass   | SAMMA   |