

Markera med kontrast

Ljushetskontrast/Ljushetstal

En ljushetskontrast på minst 0,40 underlättar för personer med nedsatt syn att upptäcka föremål. Färgkontraster (eg. ljushetskontraster) och skillnader i struktur på beläggningen hjälper en synskadad att orientera sig. För att system med ledstråk ska fungera väl måste de anslutas till befintliga referenser.

För att en synskadad lättare ska kunna upptäcka ledstråk, entréer, trappor och speciellt farliga trafikområden markeras dessa med en markbeläggning som i ljushetsgrad och struktur avviker från omgivande beläggning. Därför rekommenderas inte några speciella färgkombinationer utan principen som ska gälla är istället en ljushetsskillnad på minst **0,40** eller **40** enheter på NCS-skalan. (Allmänna rådet)

Taktila plattor

Övergångsställen och busshållplatser är platser som kräver speciell uppmärksamhet från planeraren. På dessa ställen krävs både beläggning med kontrastfärger och taktila plattor. De taktila plattorna bör omges av stora, ofasade plattor för att uppnå största möjliga strukturkontrast. Den släta omgivningen gör det dels lättare att känna skillnad mot omgivande material, dels lättare att följa stråket.

Det förekommer två olika typer av taktila plattor i Sverige idag; sinusplattor och kupolplattor. Kupolplattan används för att ge lägesinformation och markera för fara. Sinusplattan ger riktning information och förbinder olika punkter med varandra.

Ljushetstalen för STARKAS olika grå kulörer:

Vit 20	0,85
Grå/vit 21	0,70
Grå 12	0,55
Antracit 10	0,25

Mätning av ljushetstal görs med en mätsticka NCS Lightness meter.

