

Praktisk inventering

Inventera enklast så här

Avsätt tid

Se till att avsätta tillräckligt med tid. Inventeringen, beroende på verksamheten, kan ta allt mellan en timma till flera timmar.

Se till att du har alla mätinstrument/verktyg som behövs för att inventera.

Informera verksamheten om att du är där för att inventera.

Inventera en del i taget.

Lutning

Lutning

Lutningsmätare: Tänk på att kalibrera lutningsmätaren innan du använder $0,13 \times 100 = 13 \%$

den. Se till att den är inställd på att visa värdet i procent %.

Mät alltid på flera ställen för att hitta den punkt som lutar mest.

Utan lutningsmätare: Om du inte har en lutningsmätare finns en formel för att lätt kunna räkna ut lutningen. Höjden i meter/längden i meter = lutningen

Exempel: Rampen är 0,39 m hög, och den plana längden, utmed marken, är 3,0 m.

$$0,39 / 3 = 0,13$$

Dörröppnare

Dörröppnare

Dörröppnarens höjd mäts genom att du mäter från golv till mitten av dörröppnaren. Måttet från närmsta hörn mäter du från mitten av dörröppnarens knapp till närmsta vägghörn, eller' dörrframkant på öppen dörr. Skriv ned det mått som är minst. Tänk på att mäta de manöverdon som behöver användas för att öppna dörren, på in och utsida.

Om dörröppnaren har en ovanlig lösning, ta ett foto och beskriv manöverdonet.

Dörröppning/passage

Dörröppningar/passagemått

Vid en dörröppning skall du mäta bredden mellan dörrkarmen och dörren. Dörren skall stå uppställd 90°.

Tröskel

Höjd på tröskel

För att enkelt mäta höjden på en tröskel använd till exempel en anteckningsbok.

Lägg anteckningsblocket över tröskeln och mät från golv till underkant av anteckningsblocket.

Kontrast

Kontrast Med pappersmätare: Lägg mätaren med hålen och de gråtonade fälten över den yta du ska jämföra kontrasten mellan. Jämför ytan med de gråtonade fälten på mätaren. Välj det fält där det är minst skillnad mellan det gråtonade och bakgrundsfärgen. Det kan vara lättare att avgöra om du kisar eller halvblundar med ögonen.

Pappersmätaren är i gråskala, vilket kan göra det svårt att avläsa ljushetsvärdet om det är en helt annan färg på bakgrunden. Välj då den yta som är närmast gråton. Börja med att bestämma ljushetsvärdet för den ytan. Se det värdet som ditt utgångsvärde inför nästa steg.

Exempel: En yta har ljushetsvärde 0.85 – skillnaden för att vara kontrasterande ska vara minst 0.40 – då måste den andra ytan du mäter ha ett ljushetsvärde på 0.45 eller lägre. Samma sak gäller åt andra hållet.

Med digitalmätare: Se mätarens instruktionsbok.

Bilder

Fotografering

Ta bilder på parkering, hissar, toaletter, entré, receptionsdisk och liknande. Detta gör att besökaren lättare kan avgöra hur tillgängligt det är. Bilderna kan även hjälpa dig som inventerare att förklara vissa saker. De kan också hjälpa dig att minnas när du ska registrera i TD. Du kan lägga in tre bilder per avsnitt, det vill säga tre bilder för handikapparkering, respektive tre bilder för kapprummet, tre bilder för kassadysken, tre bilder för handikaptoaletten, och så vidare

Kom ihåg att det med anledning av PUL (personuppgiftslagen) inte är tillåtet att publicera bilder på personer utan deras tillstånd.

Nickel

Nickel

Nickel kan finnas i olika metallföremål. Börja med att se var det finns metallföremål som man måste ta i för att kunna ta del av verksamheten, till exempel dörrhandtag, ledstänger, knappar, låsvred. Fukta en bomullstopps med en droppe av lösningen, gnugga upp till 30 sekunder på den yta du ska testa. Om det löser ut nickel kommer bomullspinnen att färgas rosa. Torka av Ytan efteråt. Målade ytor behöver inte testas.

Subjektiv bedömning

Subjektiva bedömningar och frågor till personal

Det finns några kriterier där du behöver göra en egen bedömning, till exempel ljudmiljö och belysning. Välj det påstående som stämmer bäst.

De subjektiva bedömningarna är bra att stämna av med de som arbetar på verksamheten.

Även frågor om ledarhund, växter, larmet på handikapptoaletten med mera är viktiga att stämna av.