

# Dokumentation av justeringar efter uppdatering och överföring till webbaserat gränssnitt

Del av standard som justerats i befintlig PDF

Justering

## Kapitel 2. Gångvägar mellan angöringsplatser, parkeringar och entréer

**Grön och gul standard:** Kantstenen vid övergångsställe är minst 40-60 mm hög.

Höjden på kantstenen justerad till 60-80 mm efter förändring i Krav - VGU, Vägars och gators utformning, Trafikverket 2022:001.

## Kapitel 3. Dörrar och öppningar till och i byggnader

**Grön och gul standard:** Dörrens öppningstid är minst 20 sekunder.

Dörrens öppningstid är sänkt till minst 6, helst 20 sekunder och kan anpassas efter verksamhet. Baserat på mått från gällande hisstandard SS-EN 81-70:2021 och BBR.

## Kapitel 4. Tillgängliga och användbara toaletter och övriga toaletter

**Grön och gul standard:** Finns det flera toaletter samlade varav en är en RWC kan måttet på dörröppningen på övriga toaletter vara 0,74m.

0,74m har utgått då BBR kräver fritt passagemått minst 0,80m.

**Grön och gul standard:** Golvytan är minst 2,6 x 3,3 meter.

2,6m är höjd till 2,7m då PTS (Program för Teknisk Standard) anger detta mått.

**Grön och gul standard:** Utrymningslarmets signal är optisk i publika utrymmen där personer vistas ensamma. Är det en toalett inne på en enhet är denna plats inkluderad i den organisatoriska utrymningsstrategin.

Publika delar är oförändrad. Övriga delar - **Grön standard:** Akustisk och optisk larmsignal. **Gul standard:** Akustisk och optisk larmsignal eller ingår i organisatorisk utrymningsstrategi. Avstämt och godkänt av Certifierad sakkunnig inom brandskydd enhet säkerhet VGR.

## Kapitel 5. Hissar

Ersatt av ny gällande hisstandard - SS-EN 81-70:2021 inklusive bilaga B.

## Kapitel 6. Trappor

**Grön standard:** Publika trappor inomhus har jämna halksäkra trappsteg med stegdjup minst 270 -300 mm. **Gul standard:** Publika trappor inomhus har jämna halksäkra trappsteg med stegdjup minst 250 mm och steghöjd mellan 150 -175 mm.

Steghöjd har tagits bort och ersatts med hänvisning till BBR: "För att trappan ska få en säker utformning bör man ta hänsyn till trappans lutning och längd samt måttförhållandet mellan trappstegens höjd och djup". Detta innebär att höjdmåttet måste anpassas till stegdjupet och formel användas. "Publika" har tagits bort då alla trappor omfattas av AFS 2020:1. Stegdjup i grön standard är sänkt till minst 250 mm i enlighet med BBR och AFS.

**Grön och gul standard:** På minst framkanten på nedersta plansteget och på minst framkanten på trappavsatsen vid översta sättsteget finns en ljushetskontrast på minst 0,40 enligt NCS i varje trapplopp. Markeringen är konsekvent utförd.

Justerad till hela planstegets bredd i grön standard i enlighet med BBR. Minsta bredd på kontrastering förtydligad i gul standard enligt ISO 21542 som anger 50 mm som upptäckbar.

## Kapitel 7. Ramper

Kapitlet är indelat i 3 ramper: I byggnad, på tomtmark och på allmän plats. Baserat på BBR, HIN3 och ALM.

## Kapitel 8. Inomhusmiljö

**Grön och gul standard:** Minst 1 m av receptionsdisk eller motsvarande är nedsänkt till 0,75 - 0,8 meter över golv eller har nedsänkbar höjd till cirka 0,75 meter över golv med fri höjd under disken minst 0,7 meter samt benutrymme på djupet.

Mått för benutrymme angivet till minst 0,5 meter i enlighet med EN-standard 301549 Version 3.2.1.

**Grön standard:** Lokalerna har för den tänkta lokalanvändningen väl anpassad ljudmiljö. Detta innebär: – luftljudsisolering samt stegljudsnivå enligt ljudklass C – ljudnivåer från installationer, trafik och andra yttre ljudkällor enligt ljudklass B – rumsakustik och efterklangstid enligt ljudklass A. För vårdlokaler gäller Program för Teknisk Standard PTS, bilaga 1. **Gul standard:** Lokalerna uppfyller ljudklass C.

Borttagen och ersatt med hänvisning till gällande SS 25268:2023 Byggnadsakustik. Tidigare hänvisning till PTS samt bilaga borttagen i inväntan på uppdatering. Utförligare anvisningar kommer att utarbetas av PTS.

**Grön och gul standard:** Datoruttag är placerade på höjden 0,8 - 1,1 meter över underlaget, och minst 0,7 meter helst 1,0 meter från hörn.

Borttagen då trådlösa nätverk är standard idag.

## Kapitel 10. Konferensrum, samlingslokaler, lektionssalar, åskådarläktare

**Grön och gul standard:** Räckan medger fri sikt i spannet mellan 0,85 - 1,3 meter.

Det lägsta måttet justerad till 0,90 meter i enlighet med BBR på grund av säkerhet.

## Kapitel 12. Uteplatser, balkonger

**Grön och gul standard:** Räckan medger fri sikt i spannet mellan 0,85 - 1,3 meter.

Det lägsta måttet justerad till 0,90 meter i enlighet med BBR på grund av säkerhet.

## Kapitel 19. Lokaler för hushållsarbete inom boende, rehabilitering samt patientkök

### Ny kapitelrubrik: Lokaler för hushållsarbete.

**Grön standard:** Manöver-/svängytan framför arbetsbänk, spis-, ugn-, diskutrymme, torktumlare och tvättmaskin är minst 2,0 x 2,0 m. **Gul standard:** Manöver-/svängytan framför arbetsbänk, spis-, ugn-, diskutrymme, torktumlare och tvättmaskin är minst 1,5 x 1,5 m.

Manöver-/svängytan sänkt till 1,5m x 1,5m i grön standard för att överensstämma med Byggnadsutformning - Bostäder - Invändiga mått, Svensk Standard SS 914221:2006, utgåva 5, höjd nivå.

**Grön och gul standard:** Arbetsyta finns med fritt utrymme under arbetsytan med höjd 0,70 meter, bredd 0,90 meter, fritt benutrymme i djupled 0,60 meter. Maxhöjd på arbetsytan är 0,90 meter.

Bredd 0,90 meter under arbetsytan sänkt till 0,80 meter i gul standard för att överensstämma med Byggnadsutformning - Bostäder - Invändiga mått, Svensk Standard SS 914221:2006, utgåva 5, höjd nivå.

## Kapitel 21. Skyltinformation - utformning och placering

På grund av översyn av skyltprogrammet finns endast taktill entréskylt, taktill verksamhetsskylt, RWC och WC skylt i dagsläget. Dessa är uppdaterade mot skyltprogrammet där villkoren är samma.

## Kapitel 22. Automater och utrustning

Ersatt av ny gällande EN-standard 301549 Version 3.2.1 samt att Tillgänglighetsdirektivet (SOU 2021:44) föreslås att träda i kraft 2025.

## Kapitel 23. Arbetsplatsens utformning

Utgår då AFS 2020:1 är gällande.

## Kapitel 26. Lekplats

Kapitel 26. Lekplats omfattar främst ytorna på lekplatsområdet. Resterande ersatta av gällande standarder EN 1176 och EN 1177 samt Boverkets regler för lekplatser och lekredskap.