

		1 (2)
	Datum	
	Datum	Er referens/diarienummer
	2023-06-29	3680/2021
Avsändarens kontaktperson	Mottagare	
Nina Schröder nina.schroder@sis.se	Boverket	

Svar på remiss: Boverkets förslag till föreskrifter om tillgänglighet och användbarhet för personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga i byggnader 3680/2021

Svenska institutet för standarder, SIS, har tagit del av remissen och önskar lämna ett yttrande.

SIS yttrar sig i frågor som rör standardisering som process samt hänvisning till standarder och tekniska specifikationer, genom SIS roll som nationellt standardiseringsorgan.

I vår bedömning av remissen har vi ett standardiseringsperspektiv.

En av fördelarna med standardiseringen är att den kan fungera som ett komplement till lagstiftningen i situationer där lagstiftaren av olika skäl inte ansett det lämpligt att reglera. Såsom utredningen uppfattats och tolkats av SIS kommer ny och reviderad standardisering på området kunna vara stödjande i tillägg till de standarder som redan finns inom området och hänvisas till i allmänna råd i nuvarande författning¹.

SIS har redan publicerade standarder och pågående arbeten med utveckling av nya nationella och internationella standarder inom följande regleringsområden. (Den tekniska kommitté som tar fram standardförslagen anges inom parentes):

SS 914221:2006 *Byggnadsutformning - Bostäder - Invändiga mått* innehåller erforderliga mått på fast och lös inredning och utrustning samt betjäningsareor till dessa. Den ger också måttuppgifter för dörröppningar och passageareor. (SIS/TK 598 Areamätning, Bostadsutformning och säkerhet vid användning).

SS 914222:2006 *Byggnadsutformning - Bostäder - Funktionsplanering* kan användas för att säkra en god nivå inom bostadsplaneringen. En bostad enligt standarderna SS 91 42 21 (normalnivå) och SS 91 42 22 kan anses vara ändamålsenligt utformad och utrustad samt tillgänglig och användbar för till exempel personer som använder rullstol. (SIS/TK 598 Areamätning, Bostadsutformning och säkerhet vid användning)

SS-EN 17210 *Tillgänglighet och användbarhet i byggd miljö - Funktionskrav* (SIS/TK 453 Tillgänglighet och användbarhet i Byggd miljö) beskriver grundläggande, lägsta funktionskrav och rekommendationer för en tillgänglig och användbar byggd miljö enligt principerna "Design för alla"/"Universell utformning" för likvärdig och säker användning för ett brett spektrum av

¹ En sammanställning av standarder och övriga publikationer som hänvisas till i BBR finns på [sis.se](https://www.sis.se).

användare, däribland personer med funktionsnedsättning. Standarden håller på att harmoniseras till tillgänglighetsdirektivet och en ny svensk översättning kommer att publiceras inom kort.

Standardisering inom aktuellt område sker förutom i ovan nämnda även i följande tekniska kommittéer: TK 184 Golvbeläggningar, TK 193 Takprodukter och taksäkerhet, TK 380 Ergonomi, TK 404 Barnartiklar samt TK 615 Lås och beslag

SIS är den svenska plattformen för att projektleda standardisering. Byggsektorn välkomnas att kontakta Nina Schröder nina.schroder@sis.se för att få information om hur de kan delta och om hur ny standardisering inom området kan startas.

Med vänlig hälsning

Annika Andreasen, VD
Svenska institutet för standarder

SIS är en ideell förening och ett svenskt standardiseringsorgan. SIS är utsedd av regeringen att representera Sverige i ISO och CEN.

SIS projektleder det svenska arbetet med att ta fram standarder och tillhandahåller och förvaltar standarder i Sverige. Vi finansierar vår verksamhet genom främst deltagaravgifter och försäljning av standarder.

SIS verkar för svenskt inflytande i internationell standardisering inom ISO och CEN, och för att standarder sprids och används i Sverige.

Hos SIS kan aktörer inom näringsliv, akademi, offentlig sektor och frivilligorganisationer ta initiativ till och utveckla standarder som främjar en god samhällsutveckling.

Vid certifiering, validering och verifiering blir användning av standarder en del av den internationella kvalitetsinfrastrukturen som bl.a. sker genom de officiella ackrediteringsorganen, exempelvis Swedac i Sverige.