


| | | |
|--|------------|--------------------------|
|  | | 1 (2) |
| | Datum | |
| | Datum | Er referens/diarienummer |
| | 2023-08-16 | 2478/2023 |
| | | |
| Avsändarens kontaktperson | Mottagare | |
| Nina Schröder nina.schroder@sis.se | Boverket | |

Svar på remiss: Boverkets förslag till föreskrifter om bostäders lämplighet för sitt ändamål

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:

(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. (SIS/TK 598 Areamätning, Bostadsutformning och säkerhet vid användning)

SS 21054:2020 *Area och volym för byggnader - Terminologi och mätning* gäller för både nyproduktion och i befintligt bestånd och kan användas vid såväl planering och projektering som vid bygglov, taxering, värdering, hyressättning, förvaltning samt för statistisk bearbetning och dylikt. Ett arbete med ett tillägg om definition och beräkning av Ljus BTA har startats. (SIS/TK 598 Areamätning, Bostadsutformning och säkerhet vid användning)

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 hur ny standardisering inom området kan startas.

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

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.