

		1 (3)
	Datum	
	Datum	Er referens/diarienummer
	2023-08-16	31/202
Avsändarens kontaktperson	Mottagare	
Nina Schröder nina.schroder@sis.se	Boverket	

Svar på remiss: Boverkets förslag till föreskrifter och allmänna råd om säkerhet i händelse av brand i byggnader

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 med fokus på Boverkets förslag till föreskrifter och allmänna råd om säkerhet i händelse av brand i byggnader.

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.

Författningsförslaget hänvisar i allmänna råd till sju standarder:

SS 3654:2022 – *Brand och räddning – Brandkårsnyckel*

SS 3112 – *Brandmaterial – Stigarledning för brandsläckning*

SS-EN 81–72:2020 – *Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar - Särskilda applikationer för person- och varupersonhissar - Del 72: Brandbekämpningshissar.*

SS-EN 12845:2015 – *Brand och räddning - Fasta släcksystem - Automatiska sprinklersystem - Utförande, installation och underhåll.*

Notera att standarden har ett tillägg sedan 2020 och den konsoliderade versionen benämns SS-EN 12845:2015+ AC 2020

SS-EN 16925:2018 – *Brand och räddning - Automatiska boendesprinkler - Utförande, installation och underhåll.*

Notera att standarden har ett tillägg sedan 2020 och den konsoliderade versionen benämns SS-EN 16925:2018/AC:2020.

SS-EN 12101–13:2022 – *System och komponenter för rök- och brandgaser – Del 13:*

Tryckdifferenssystem (PDS) konstruktion och beräkningsmetoder, acceptansprovning, underhåll och rutinmässig provning av installationen.

SS-EN 81-58:2018 – *Säkerhetsregler för konstruktion och installation av hissar - Utvärdering och provning - Del 58: Brandtålighetsprovning av schaktdörrar.*

utSIS/TS 24837 – *Analytisk dimensionering av byggnaders brandskydd - Absolut analys – Verifiering mot fasta kriterier¹.*

¹ Förslaget till teknisk specifikation är på [remiss](#) till den 1 september 2023

Vi noterar att nya eller reviderade standarder inom nedanstående områden kan vara stödjande till förslaget till föreskrift, i tillägg till de standarder som hänvisas till i förslagets allmänna råd och de som hänvisas till i allmänna råd i nuvarande författning:²

- brandklassning av fasader
- regler för brandlarm
- regler för utrymningslarm med talat meddelande
- regler för trycksatt stigarledning
- frågeställningar kring cirkulärt byggande har visat på behov av att branschen utvecklar standardiserade verifieringsmetoder för produkter som ska återbrukas eller återanvändas

Standardiseringsarbetet inom ovan nämnda områden sker idag i följande SIS tekniska kommittéer: SIS/TK [181 Brandsäkerhet](#), [SIS/TK 631 Släckredskap samt utrustning för räddningstjänsten](#), SIS/TK 632 [Branddetektering och brandlarmsystem](#), SIS/TK 633 Fasta släcksystem och brandgasventilation samt SIS/TK 211 [Hissar och rulltrappor](#),

SIS är den svenska plattformen för att projektleda denna standardisering. Byggsektorn välkomnas att kontakta Nina Schröder nina.schroder@sis.se för att få information om hur 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

²[Standarder i BBR](#)

Sverige.