

		1 (2)
	Datum	
	Datum	Er referens/diarienummer
	2023-07-03	30/2022
Avsändarens kontaktperson	Mottagare	
Nina Schröder nina.schroder@sis.se	Boverket	

## Svar på remiss: Föreskrifter om krav på tomter mm

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 krav på tomter mm.

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 författning<sup>1</sup>.

Allmän utformning av lekplatser behandlas i följande standarder:

SS-EN 1176-1:2017, Lekredskap och ytbeläggning – Del 1: Allmänna säkerhetskrav och provningsmetoder  
 SS-EN 1176-7:2020, Lekredskap och ytbeläggning – Del 7: Vägledning för installation, besiktning, underhåll och drift  
 SS-EN 1177:2018+AC:2019, Stötdämpande ytbeläggning för lekplatsen – Bestämning av kritisk fallhöjd

Kompletterande säkerhetskrav för lekredskap behandlas i följande standarder:

SS-EN 1176-2:2017+AC:2019, Lekredskap och ytbeläggning – Del 2: Gungor – Kompletterande säkerhetskrav och provningsmetoder  
 SS-EN 1176-3:2017, Lekredskap och ytbeläggning – Del 3: Rutschkanor – Kompletterande säkerhetskrav och provningsmetoder  
 SS-EN 1176-4:2017+AC:2019, Lekredskap och ytbeläggning – Del 4: Linbanor – Kompletterande säkerhetskrav och provningsmetoder  
 SS-EN 1176-5:2020, Lekredskap och ytbeläggning – Del 5: Karuseller – Kompletterande säkerhetskrav och provningsmetoder  
 SS-EN 1176-6:2017+AC:2019, Lekredskap och ytbeläggning – Del 6: Vippgungor – Kompletterande säkerhetskrav och provningsmetoder

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

I beskrivning av gällande regler 4.3.5 står att det saknas standarder som reglerar anordningar till skydd mot drunkning i fasta bassänger.

SIS vill påpeka att SS-EN 16852-1:2015, *Pooler för hemmiljö – Del 1: Generella krav inklusive säkerhetskrav och provningsmetoder* anger säkerhetskrav för pooler i hemmiljö och hur de kan utformas för säkert tillträde/begränsning av tillträde, särskilt för barn.

Standarden omfattar inte insprängningsskydd eller staket runt poolen. Standardisering inom aktuellt område sker i följande tekniska kommittéer: SIS/TK 379 Lekredskap, SIS/TK 184 Golvbeläggningar, SIS/TK 193 Takprodukter och taksäkerhet, SIS/TK 380 Ergonomi, SIS/TK 404 Barnartiklar och SIS/TK 615 Lås och beslag.

SIS är den svenska plattformen för att projektleda standardisering. Byggsektorn välkomnas att kontakta Nina Schröder [nina.schroder@sis.se](mailto: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 Sverige.*