

SSF 1073

Norm avseende

Sök och spårssystem – Krav

2024-09-19

SSF 1073 Utgåva 2

Om SSF

SSF Stöldskyddsföreningen (SSF) är en ideell förening som har till ändamål att främja trygghet och säkerhet för verksamhet, person och egendom genom förebyggande arbete mot brott samt att verka som opinionsbildare och informationsspridare i det brottsförebyggande arbetet (SSF:s stadgar).

SSF ger ut regelverk och normer vilka specificerar kvalitets- och säkerhetsnivåer inom inbrottssäkerhet och IT-säkerhet som rekommenderas att tillämpas för produkter, personer och företag. Sedan 2001 är SSF utgivare av regler och normer på uppdrag av Svensk Försäkring.

Det grundläggande syftet med normarbetet är att bidra till att förebygga och begränsa skadors omfattning, och därmed ge lägre skadekostnader. Syftet är också att skapa en tydlighet för aktörer i säkerhetsbranschen och för försäkringsbolagens kunder.

På vår hemsida www.stoldskyddsforeningen.se/foretag/ finns information om vårt arbetssätt, hur man kan vara med och påverka utformandet av våra normer och en aktuell förteckning av våra normer samt planerade projekt.

Där finns även information om vårt förlag, utbildningar, webinar och våra stöldskyddsprodukter.

Kontakt

info@stoldskyddsforeningen.se

Copyright © 2024 SSF Stöldskyddsföreningen.

Allmän information cybersäkerhet

Dagens organisationer har flera säkerhetsrelaterade utmaningar när det kommer till cybersäkerhet (cyberhygien) för att hantera, lagra och överföra information. Det är viktigt att alla i en organisation känner till och förstår innehållet i företagets cybersäkerhetspolicy och riktlinjer. Erfarenheten visar att det är mycket viktigt att anställda uppvisar ett säkert cyberbeteende i sitt dagliga arbete. Det är organisationens ledning som ansvarar för att utbilda sin personal i cybersäkerhet. Ledningen behöver även arbeta för att påminna anställda om att vara medvetna om riskerna och hur de bör tänka om cybersäkerhet.

Medarbetarnas digitala identiteter och behörigheter är nyckeln till verksamhetens mest känsliga information. Därför fokuserar cyberattacker allt oftare på att komma åt just behörigheter. Identiteterna har därför ett extra stort behov av god säkerhet, exempelvis genom starka lösenord. Medarbetarna behöver också vara vaksamma för hur de använder sina datorer och mobiler.

Det rekommenderas att all personal bör ha grundläggande kunskaper inom IT-säkerhet, se SSF 1101 – Cybersäkerhet Basnivå eller motsvarande, som är ett första steg i organisationers arbete att höja förmågan att möta risker kopplat till informationshantering.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Om SSF	2
Allmän information cybersäkerhet	3
Förord	5
1 Omfattning	7
2 Referenser	8
3 Definitioner	9
4 Krav	11
4.1 Allmänna krav	11
4.2 Strömförsörjning	12
4.3 Användning av installationsorganisation vid installation av sök- och spårssystem .	12
4.4 Användning av larmcentral	13
4.5 Användning av utryckningsorganisation	13
4.6 Installationsbevis, användar- och installationsmanual	14
4.7 Systemdeklaration	14
4.8 Installationstest	14
4.9 Användarmanual	15
4.10 Kontroll av funktion och service	15
4.11 Abonnemang	15
5 Objektsägarens skyldigheter	16
6 Certifiering	17
Bilaga A: Systemdeklaration (normativ)	18

Förord

Denna norm syftar till att specificera krav på sök- och spårssystem för fordon, anläggningsmaskiner, fritidsbåtar med mera.

Kraven i normen är avsedda att användas av enskilda försäkringsbolag vid kommunikation med försäkringstagare och systemleverantörer av elektroniska sök- och spårssystem. Kommunikationen äger rum när ovan nämnda system är en del av ett försäkringsavtal för att minska risken för stöld samt öka möjligheterna för att återfinna det försäkrade objektet efter en stöld.

Avsikten med regelverket är att återfinna och säkra objekt som har kommit på avvägar. Liknande regelverk tillämpas i hela Norden (med undantag för Island, Färöarna och Svalbard). För att uppnå detta ska ett sök- och spårssystem bestå av minst följande enheter:

- En systemleverantör
- Den fysiska utrustningen i objektet
- En installationsorganisation
- En larmcentral
- En utryckningsorganisation

Denna norm är framtagen av SSF Stöldskyddsföreningen (SSF) i samarbete med representanter från marknaden och andra intressenter.

Normframtagningen har bedrivits enligt SSF Allmänna villkor för normframtagning.

Observera att vissa delar av detta dokument kan omfattas av patenträtter. SSF är inte ansvarig för att identifiera enstaka eller samtliga sådana patenträtter.

Ändringar från föregående utgåva, SSF 1073 utgåva 1:

- Redaktionella ändringar.
- Referenser kompletterade.
- Definitioner förtydligade.
- Kraven förtydligade.
- Noggrannheten ändrat till 100 m.
- Bilaga "Larmcentraler" utgått.

Övergångsregler

Denna norm gäller från 2024-09-19 och ersätter SSF 1073 utg 1. SSF 1073 utg 1 upphävs 2025-02-19.

1 Omfattning

Denna norm omfattar elektroniska sök- och spårssystem. Normen beskriver förhållanden som anses vara av väsentlig betydelse när sådana system är ett led i förebyggande åtgärder mot stöld av fordon, anläggningsmaskiner, båtar med mera.

Normen innehåller inga begränsningar för tekniken som används.

Kraven i normen är minimikrav.