



FG-530:1

FG-regler for verdioppbevaringsenheter

Informasjon og krav

Verdiskap, nattsafer, deponeringsenheter, kontantautomater,
elementhvelv, plass-støpte hvelv, hvelvdører og sikkerhetsskap

Gyldig fra 01.06.2012

Innhold

1	Innledning	4
1.1	Generelt.....	4
1.2	Formål.....	4
1.3	Dekningsområde og hensikt.....	4
1.4	Revisjon	4
1.4.1	Revisjonshistorikk.....	4
1.5	Ikrafttreden	4
1.6	Definisjoner og forklaringer.....	5
1.7	Oversikt over normer og verdioppbevaringsenheter.....	7
1.8	Referanser	7
2	Kontanter, ihendehaverpapirer, varer og gjenstander	8
2.1	Varer og gjenstander	8
2.1.1	Sum av kontanter eller ihendehaverpapirer og varer og gjenstander.....	8
3	Alarm	9
3.1	Krav til innbruddsalarm	9
3.1.1	Krav til dekningsomfang - innbruddsalarm	9
4	Forankring	10
4.1	Forankring av sikkerhetsskap - næring.....	10
4.2	Forankring av sikkerhetsskap – privat oppbevaring.....	10
4.3	Forankring av sikkerhetsskap – privat oppbevaring - alternativ	10
4.4	Forankring av andre typer skap.....	10
4.5	Forankring av andre typer skap - alternativ	10
5	Beløpsgrenser – tabeller	10
5.1	Liste1- og Liste2- skap.....	10
5.2	NS 5081, NS 5088, NS 5089	11
5.3	INSTA 610, INSTA 611, INSTA 612	12
5.4	NS-EN 1143-1 og NS-EN 1143-2.....	13
5.5	Plass-støpte hvelv	14
5.6	FG-godkjente sikkerhetsskap.....	14
6	Merking	15
6.1	Merking for INSTA 610, INSTA 611, INSTA 612, NS 5081, NS 5088 og NS 5089.....	15
6.2	Merking for EN 1143-1 og 1143-2	16
6.3	Merking for FG-godkjente sikkerhetsskap.....	16

7	FG-godkjenning av verdioppbevaringsenheter	17
7.1	Søknad om FG-godkjenning	17
7.2	Tilbaketrekking av FG-godkjenning.....	17
7.3	Anke på tilbaketrekking av FG-godkjenning	17
7.4	Gebyrer	17
7.5	FG-logo	17

1 Innledning

1.1 Generelt

FG Skadeteknikk og representanter for forsikringsselskapene har utarbeidet regler for verdioppbevaringsenheter. Godkjennelsesordningen administreres av FG Skadeteknikk.

1.2 Formål

Formålet med FG-reglene er å klargjøre de krav som stilles til verdioppbevaringsenheter, de beløp som kan oppbevares i enhetene samt krav til montering og bruk av innbruddsalarm i fm økte beløpsgrenser.

1.3 Dekningsområde og hensikt

Dekningsområdet gjelder for alle verdioppbevaringsenheter som omfattes av forsikringsvilkårene og våpenforskriften.

1.4 Revisjon

FG-reglene skal revideres i takt med den tekniske utviklingen og de krav som pålegges fra myndighetene. Hovedrevisjon hvert femte år eller ved behov. FG forbeholder seg retten til å gjøre endringer i dokumentet. Hovedrevisjonene og endringene vil fremgå av FGs nettside. Den som innehar FG-godkjennelse, forplikter seg til selv å holde seg oppdatert over revisjoner og endringer. Rimelig overgangsperiode vil bli gitt.

1.4.1 Revisjonshistorikk

Dato	Endring
Juni 2006	Første utgave
11.4. 2012 FG-530:1	Revidert utgave i ny FNO-mal FG-530:1. Presisering av krav. Regulerte beløpsgrenser opp til Grade XIII for EN 1143. Gamle NS-skap nedjustert 10 %. Gamle INSTA-skap nedjustert 5 %. Justering av beløp i Plass-støpte hvelv. Gjeninnført 2 ganger beløp dersom innbruddsalarm som beskrevet i punkt 3. Tydeligere beskrivelse av krav til forankring.
03.08.2018	Ny mal, korrigert varenavn fra Forsikringsselskapenes Godkjennelsesnevnd til FG skadeteknikk

1.5 Ikrafttreden

Reglene ble vedtatt av prosjektstyret FG-innbrudd 11.4.2012 og trer i kraft 1. juni 2012.

1.6 Definisjoner og forklaringer

Verdioppbevaringsenheter:

Med verdioppbevaringsenheter menes verdiskap, nattsafer, deponeringsenheter, kontantautomater, elementhvelv, plass-støpte hvelv, hvelvdører og sikkerhetsskap.

Beløpsgrense:

Se maksimal forsikringssum

CD (Core Drill)

Angir at verdioppbevaringsenhetenes styrke har blitt testet mot kjerneboring. Betegnelsen kommer i tillegg til verdioppbevaringsenhetenes styrke. Eksempel Grade IV CD.

Deponeringsenheter

Se nattsafe

EX (Explosives)

Angir at verdioppbevaringsenhetenes styrke har blitt testet mot eksplosjon. Betegnelsen kommer i tillegg til verdioppbevaringsenhetenes styrke. Eksempel Grade IV EX.

Forankring:

Forankring av verdioppbevaringsenheten mot monteringsflaten(e). Forankringen skal være i henhold til produsentens anvisninger. Festemateriell kan for eksempel være med lim, ekspansjonsbolter, treskruer mm, men alltid innenfor produsentens anvisninger.

GAS (Gas Attack)

Angir at verdioppbevaringsenhetenes styrke har blitt testet mot intern gasseksplosjon. Betegnelsen kommer i tillegg til verdioppbevaringsenhetenes styrke og brukes på ATMs, deponeringsenheter og nattsafer. Eksempel Grade IV GA

Godkjent

Status på et skap der utløpsdatoen på FGs nettside ikke har passert dagens dato. Verdioppbevaringsenheten kan selges eller distribueres som et FG-godkjent produkt.

Grade/klasse/poengverdi

Angir verdioppbevaringsenhetenes styrke.

Kontantautomater/minibank/ATM

Et verdiskap beregnet for innskudd og eller uttak av kontanter. Skap testet og godkjent etter INSTA 612, NS 5081 og EN 1143-1. De to førstnevnte er erstattet med EN 1143-1.

Maksimal forsikringssum:

Sum av kontanter og gjenanskaffelsespris for varer som kan forsikres i en verdioppbevaringsenhet.

Nattsafer og deponeringsenheter

Et verdiskap beregnet for å kunne deponere kontanter, påmontert en deponeringsluke. Nattsafe har deponeringsluken montert i yttervegg. Under kolonnen for Grade angis det enten en "D" for deponeringsenhet eller en "N" for nattsafe (se for øvrig definisjon i EN 1143-2). Skap testet og godkjent etter INSTA 611, NS 5088 og EN 1143-2. De to førstnevnte er erstattet med EN 1143-2.

Objektsikring

Deteksjon av fjerning, vibrasjon, sjokk og slag, penetrasjon mm på selve verdioppbevaringsenheten. Kan gjøres med for eksempel en seismisk detektor.

Overgangsperiode

Tiden mellom gammelt og nytt regelverk der begge regelverk er gjeldende.

Sikkerhetsskap

Skap beregnet for oppbevaring av varer og mindre kontantbeløp på en sikker måte. Testet og godkjent etter FGs bestemmelser vedrørende prøving og godkjennelse, Svensk standard SS 3492, Danske Forsikring & Pension (F&P) blå eller rød klasse eller Finsk standard SFS 5870.

Utløpt

Status på et skap der utløpsdatoen på FGs nettside har passert dagens dato. Verdioppbevaringsenheten kan ikke lenger selges eller distribueres som et FG-godkjent produkt.

Verdiskap

Skap beregnet for oppbevaring av kontanter, gull og edelstener på en sikker måte (se for øvrig definisjon i EN 1143-1). Testet og godkjent etter INSTA 610, NS 5089, og EN 1143-1.

De to førstnevnte er erstattet med EN 1143-1.

Våpenskap

Skap beregnet for oppbevaring av våpen. Kan enten være et sikkerhetsskap eller et verdiskap.

Utdrag fra våpenforskriften (Forskrift om skytevåpen, våpendeler og ammunisjon mv.)

Sjette del. Forskjellige bestemmelser

Kapittel 16. Privat oppbevaring av skytevåpen, våpendeler og ammunisjon

§ 78. Krav til sikker oppbevaring

Den som innehar skytevåpen, våpendeler eller ammunisjon, skal oppbevare gjenstandene slik at uvedkommende ikke får adgang til dem.

§ 79. Krav om FG-godkjent verdioppbevaringsenhet og FG-godkjent innbruddsalarm

Alle registreringspliktige våpen eller en vital del av våpnene skal oppbevares i FG-godkjent sikkerhetsskap (Forsikringsselskapenes Godkjennelsesnevnd) eller i skap med et høyere sikkerhetsnivå, jf. « Forsikringsselskapenes bestemmelser vedrørende prøving og godkjennelse av sikkerhetsskap ».

Siste utgave av våpenforskriften finnes på www.lovdatab.no

1.7 Oversikt over normer og verdioppbevaringsenheter

Verdiskap:

Liste1-skap, Liste2-skap, NS 5089, INSTA 610 og EN 1143-1

Nattsfer og deponeringsenheter:

INSTA 611, NS 5088 og EN 1143-2

Kontantautomater:

INSTA 612, NS 5081 og EN 1143-1

Hvelvdører og elementhvelv:

INSTA 610, NS 5089 og EN 1143-1

Sikkerhetsskap:

- FG-krav for prøving og godkjenning av sikkerhetsskap, FG-520
- Svensk standard SS 3492
- Danske F&P blå eller rød klasse
- Finsk standard SFS 5870

Merk:

I dag benyttes kun regler for sikkerhetsskap og EN 1143-serien.

1.8 Referanser

FG-200	FG-regler for innbruddsalarm
FG-520	FG-krav for prøving og godkjenning av sikkerhetsskap
SS 3492	Säkerhetsskåp – Provning och utvärdering av inbrottskydd
SFS 5870	Secure cabinet – Testing and evaluation of burglary resistance
EN 1300	Verdioppbevaring - Klassifisering av låser konstruert for høy grad av sikkerhet i samsvar med deres motstandsdyktighet mot uautorisert åpning
EN 1143-1	Verdioppbevaringsenheter - Krav, klassifisering og prøvingsmetoder for fastsettelse av sikkerhetsgrad mot innbrudd - Del 1: Verdiskap, verdiskap for minibanker, dører til sikkerhetshvelv og sikkerhetshvelv
EN 1143-2	Verdioppbevaringsenheter - Krav, klassifisering og prøvingsmetoder for fastsettelse av sikkerhetsgrad mot innbrudd - Del 2: Deposisjonssystem

2 Kontanter, ihendehaverpapirer, varer og gjenstander

Maksimal forsikringssum ved oppbevaring av kontanter eller ihendehaverpapirer i verdioppbevaringsenheter, er ført opp for hver enkelt enhet i de respektive publikasjonene for verdiskap, nattsafes, deponeringsenheter, elementhvelv og kontantautomater på FGs nettside www.fgsikring.no

For sikkerhetsskap, liste1 og liste2- skap, gjelder de maksimale forsikringssummene som er nevnt i dette dokumentet.

Med ihendehaverpapirer menes papirer som den som har det i sin besittelse kan omsette til kontanter. Eksempelvis obligasjoner, bankremisser, kontantkort, skrapelodd, frimerker etc.

2.1 Varer og gjenstander

Dersom enheten brukes til oppbevaring av gull og edelstener, kan maksimal forsikringssum for enheten økes (se tabellene i punkt 2.1.1 og 5).

For andre varer og gjenstander kan maksimal forsikringssum avtales uavhengig av disse bestemmelsene.

2.1.1 Sum av kontanter eller ihendehaverpapirer og varer og gjenstander

Dersom enheten benyttes til oppbevaring av både kontanter og/eller ihendehaverpapirer og gull og/eller edelstener, kan differansen mellom oppbevarte kontanter og/eller ihendehaverpapirer og den maksimale forsikringssum verdioppbevaringsenheten er godkjent for dobles som vist i eksemplet nedenfor.

Eksempel. Fordeling mellom kontanter og/eller ihendehaverpapirer og gull og/eller edelstener i et skap som har maksimal forsikringssum på NOK 1 000 000.

Sum av kontanter og ihendehaverpapirer i kroner	I tillegg kan det oppbevares følgende verdier av gull og edelstener i kroner
1 000 000	$1\ 000\ 000 - 1\ 000\ 000 = 0 \times 2 = 0$
800 000	$1\ 000\ 000 - 800\ 000 = 200\ 000 \times 2 = 400\ 000$
600 000	$1\ 000\ 000 - 600\ 000 = 400\ 000 \times 2 = 800\ 000$
400 000	$1\ 000\ 000 - 400\ 000 = 600\ 000 \times 2 = 1\ 200\ 000$
200 000	$1\ 000\ 000 - 200\ 000 = 800\ 000 \times 2 = 1\ 600\ 000$
0	$1\ 000\ 000 - 0 = 1\ 000\ 000 \times 2 = 2\ 000\ 000$

Merk:

Summen som angitt i tabellens høyre kolonne kan økes dersom det installeres innbruddsalarm i henhold til punkt 3.

3 Alarm

3.1 Krav til innbruddsalarm

Dersom beløpsgrensen skal kunne økes som angitt i punkt 5, skal alarmer være FG-godkjent og ha riktig sikkerhetsgrad/alarmlasse i henhold til virksomhet*. Et FG-godkjent innbruddsalarmforetak skal utstede ferdigattest.

Merk:

Ved nye installasjoner er det alltid siste utgave av innbruddsalarmregelverket (FG-200) som gjelder. Siste utgave finnes på www.fgsikring.no

3.1.1 Krav til dekningsomfang - innbruddsalarm

Det skal være bevegelsesdetektorer i det rommet der verdioppbevaringsenheten er plassert. I tillegg skal enheten objektsikres.

For detaljer om alarmoverføring, varsling, detektorer og installasjon, henvises det til FG sitt innbruddsalarmregelverk (FG-200). Siste utgave finnes på www.fgsikring.no

*For private skal innbruddsalarmen være som beskrevet over med unntak av:

- Alarmanlegget skal minimum være Grad 1
- Alarmoverføringen skal gå til en FG-godkjent alarmstasjon

4 Forankring

Verdioppbevaringsenheter skal forankres til stabil bygningskonstruksjon i henhold til fabrikantens anvisninger.

4.1 Forankring av sikkerhetsskap - næring

Alle sikkerhetsskap skal forankres.

4.2 Forankring av sikkerhetsskap – privat oppbevaring

Alle sikkerhetsskap med egenvekt under 150 kg skal forankres.

4.3 Forankring av sikkerhetsskap – privat oppbevaring - alternativ

Sikkerhetsskap som ikke har egenvekt på 150 kg, kan suppleres med lodd slik at den totale egenvekten overstiger 150 kg. Loddene skal være montert på skapets innside.

4.4 Forankring av andre typer skap

Alle verdioppbevaringsenheter med egenvekt under 1000 kg som ikke er et sikkerhetsskap, skal forankres.

4.5 Forankring av andre typer skap - alternativ

Andre typer skap som ikke har egenvekt på 1000 kg, kan suppleres med lodd slik at den totale vekten overstiger 1000 kg. Loddene skal være montert på skapets innside.

5 Beløpsgrenser – tabeller

Tabeller for bestemmelse av maksimal forsikringssum når bare poengverdi eller klasse (Grade) er kjent.

Beløpsgrenser i skap som er listeført som "godkjent" vil bli regulert ved hver fornyelse av eksisterende godkjenning. Beløpsgrenser for eldre skap som er listeført som "utløpt" vil ikke bli regulert.

5.1 Liste1- og Liste2- skap

Skap som er omtalt på FG sin nettside www.fgsikring.no som enten liste1- og, eller liste2-skap, er utgått og erstattet med EN 1143-serien. Beløpsgrensen vil ikke bli regulert.

Liste-1 skap:

- Sum av kontanter og/eller ihendehaverpapirer og øvrige verdier må ikke overstige NOK 100 000.

Liste-2 skap:

- Sum av kontanter og/eller ihendehaverpapirer og øvrige verdier må ikke overstige NOK 50 000.

5.2 NS 5081, NS 5088, NS 5089

Skapnormene er utgått og erstattet med EN 1143-serien.

Beløpsgrensene i denne tabellen vil ikke bli regulert.

Poengverdi	Maks forsikringssum kontanter eller ihendehaverpapirer (NOK)	Maks forsikringssum kontanter eller ihendehaverpapirer (NOK)
	Uten alarm	Innbruddsalarm i henhold til punkt 3
60 - 80	112 500	225 000
80 - 100	225 000	450 000
100 - 120	337 500	675 000
120 - 140	450 000	900 000
140 - 160	562 500	1 125 000
160 - 180	675 000	1 350 000
180 - 200	787 500	1 575 000
200 - 240	990 000	1 980 000
240 - 280	1 260 000	2 520 000
280 - 320	1 530 000	3 060 000
320 - 360	1 800 000	3 600 000
360 - 400	2 070 000	4 140 000
400 - 480	2 790 000	5 580 000
480 - 560	3 960 000	7 920 000

5.3 INSTA 610, INSTA 611, INSTA 612

Skapnormene er utgått og erstattet med EN 1143-serien.

Beløpsgrensene vil ikke bli regulert.

Poengverdi	Maks forsikringssum kontanter eller ihendehaverpapirer (NOK)	Maks forsikringssum kontanter eller ihendehaverpapirer (NOK)
	Uten alarm	Innbruddsalarm i henhold til punkt 3
40	118 750	237 500
50	152 000	304 000
60	190 000	380 000
70	237 500	475 000
80	308 750	617 500
90	380 000	760 000
100	451 250	902 500
110	522 500	1 045 000
120	593 750	1 187 500
130	665 000	1 330 000
140	736 250	1 472 500
150	807 500	1 615 000
160	878 750	1 757 500
170	950 000	1 900 000
180	1 021 250	2 042 500
190	1 092 500	2 185 000
200	1 163 750	2 327 500
210	1 235 000	2 470 000
220	1 306 250	2 612 500
230	1 377 500	2 755 000
240	1 448 750	2 897 500
250	1 520 000	3 040 000
260	1 591 250	3 182 500
270	1 662 500	3 325 000
280	1 733 750	3 467 500
290	1 805 000	3 610 000
300	1 876 250	3 752 500
310	1 947 500	3 895 000
320	2 018 750	4 037 500
330	2 090 000	4 180 000
340	2 161 250	4 322 500
350	2 232 500	4 465 000
360	2 303 750	4 607 500
Poengverdi	Maks forsikringssum kontanter eller ihendehaverpapirer (NOK)	Maks forsikringssum kontanter eller ihendehaverpapirer (NOK)
	Uten alarm	Innbruddsalarm i henhold til punkt 3
370	2 375 000	4 750 000
380	2 446 250	4 892 500
390	2 517 500	5 035 000
400	2 588 750	5 177 500

5.4 NS-EN 1143-1 og NS-EN 1143-2

Beløpsgrenser i skap som er listeført som "godkjent" vil bli regulert ved hver fornyelse av eksisterende godkjenning. Beløpsgrenser for eldre skap som er listeført som "utløpt" vil ikke bli regulert.

Klasse (Grade)	Maks forsikringssum kontanter eller ihendehaverpapirer (NOK)	Lås iht. EN 1300	RU (resistant unit) og PA (partial access) / CA (complete access) iht. EN 1143	Maks forsikringssum kontanter eller ihendehaverpapirer (NOK)
	Uten alarm			Innbruddsalarm i henhold til punkt 3.
0	50 000	1 x A	30 / 30	100 000
I	100 000	1 x A	30 / 50	200 000
II	150 000	1 x A	50 / 80	300 000
III	200 000	1 x B	80 / 120	400 000
IV*	500 000	2 x B	120 / 180	1 000 000
V*	750 000	2 x B	180 / 270	1 500 000
VI*	1 500 000	2 x C	270 / 400	3 000 000
VII*	2 250 000	2 x C	400 / 600	4 500 000
VIII*	4 000 000	2 x C	550 / 825	8 000 000
IX*	6 000 000	2 x C	700 / 1050	12 000 000
X EX CD	10 000 000	2 x C	900 / 1350	20 000 000
XI EX CD	16 000 000	3 x C eller 2 x D	X / 2000	32 000 000
XII EX CD	18 000 000	3 x C eller 2 x D	X / 3000	36 000 000
XIII EX CD	20 000 000	2 x D	X / 4500	40 000 000

* Fra og med Grade IV til og med Grade IX kan maksimal forsikringssum økes dersom skapet har en eller flere tilleggsklassifiseringer som for eksempel EX, CD eller GAS.

Økningen tilsvarer halve differansen i maksimal forsikringssum fra en Grade og opp til neste Grade.

Eksempel: Grade IV EX = 500 000 + ((750 000 - 500 000)/2) = 500 000 + 125 000 = 625 000 uten alarm.

5.5 Plass-støpte hvelv

Plass-støpte hvelv bygget etter FG sine utgåtte regler skal kunne dokumenteres.

Følgende beløpsgrenser gjelder:

- FG-hvelv klasse A: NOK 10 mill med Grade X CD EX-dør
- FG-hvelv klasse B: NOK 4 mill med Grade 8-dør
- FG-hvelv klasse C: NOK 1,5 mill med Grade 6-dør

FG sine regler for plass-støpte hvelv er utgått og erstattet med elementhvelv i EN 1143-1.

Beløpsgrenser i eksisterende plass-støpte hvelv vil ikke bli regulert.

For eksisterende plass-støpte hvelv, kan de ulike hvelvklassene og skjema for beregning av maksimal forsikringssum etter avtale fremskaffes av FG. Dokumentene er trukket tilbake og vil ikke bli revidert.

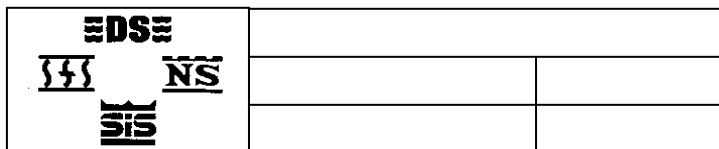
5.6 FG-godkjente sikkerhetsskap

Maks forsikringssum kontanter eller ihendehaverpapirer (NOK)	Maks forsikringssum kontanter eller ihendehaverpapirer (NOK)
Uten alarm	Innbruddsalarm i henhold til punkt 3
25 000	50 000

6 Merking

6.1 Merking for INSTA 610, INSTA 611, INSTA 612, NS 5081, NS 5088 og NS 5089

Slike verdioppbevaringsenheter er utstyrt med et merke inne i enheten, for eksempel på innsiden av døren. Merket vil alltid inneholde et eller flere av de fire nordiske lands standardiseringsemler.



Utforming og tekst for øvrig i feltene til høyre for emblemet kan variere fra land til land og fra standard til standard.

De nordiske lands tilsvarende og likestilte standarder har følgende nummer:

Nordisk Standard: INSTA 610

Norsk Standard: NS 5089 utgave 3.
 Dansk Standard: DS /INSTA 610.
 Finsk Standard: SFS 5300.
 Svensk Standard: SS 3150.

Nordisk Standard: INSTA 611

Norsk Standard: NS 5080.
 Dansk Standard: DS /INSTA 611.
 Finsk Standard: SFS 5320.
 Svensk Standard: SS 3486.

Nordisk Standard: INSTA 612

Norsk Standard: NS 5081.
 Dansk Standard: DS /INSTA 612.
 Finsk Standard: SFS 5420.
 Svensk Standard: SS 3495.

Norsk Standard: NS 5089

Dansk Standard: DS 2121.
 Finsk Standard: SFS 3529.
 Svensk Standard: SS 3000.

Norsk Standard: NS 5088

Dansk Standard: DS 2158.
 Finsk Standard: SFS 4750.
 Svensk Standard: SS 3445.

6.2 Merking for EN 1143-1 og 1143-2

Slike verdioppbevaringsenheter har ikke noe enhetlig merke, men skal være merket med en metallplate som er festet på innsiden av døren, i låskammeret eller på overflaten av prefabrikkerte elementer for hvelv.

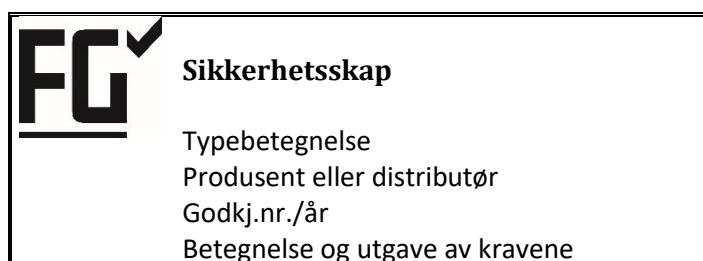
Merkingen skal omfatte:

- Fabrikantens navn eller identifikasjonskode;
- Standardens betegnelse og enhetens motstandsgrad;
- Produksjonsår;
- EX, CD, GAS-betegnelse (hvis aktuelt)

Enhetene kan ha tilleggsmerking.

6.3 Merking for FG-godkjente sikkerhetsskap

Sikkerhetsskap skal være forsynt med FG sitt merke av form og tekst som vist under. Eldre sikkerhetsskap kan ha merke som fraviker dette eksempel.



7 FG-godkjenning av verdioppbevaringsenheter

7.1 Søknad om FG-godkjenning

Verdioppbevaringsenheter kan etter søknad til FG registreres og listeføres på [FG sin nettside](#), se vedlegg 2.

I søknad om FG-godkjent verdioppbevaringsenhet må følgende inngå:

- Sertifikat fra et EN 1143-akkreditert sertifiseringsorgan (EN 17025)
- Akkrediteringspapirene til sertifiseringsorganet
- Alternativt rapport fra Sintef Byggforsk
- Monteringsanvisning
- Bruksanvisning

Søknadsskjema for verdioppbevaringsenheter fylles ut og sendes inn via [FG sin webapplikasjon for søknader](#).

En FG-godkjenning/registrering gjelder i inntil 5 år.

1 måned før periodens utløp, skal det sendes ny søknad til FG dersom godkjenningen/registreringen ønskes opprettholdt.

7.2 Tilbaketrekking av FG-godkjenningen

Godkjenningen kan trekkes tilbake:

- Dersom leverandøren ikke lenger oppfyller kravene for godkjenning
- Dersom leverandøren har handlet i strid med samsvarserklæringen
- Dersom det er andre forhold av vesentlig betydning for etterlevelse av FG-reglene

FG kan på et hvert tidspunkt kontrollere om FG sine regler er oppfylt og sikre at reglene etterleves. Kontrollen foretas på godkjenningens innehaverens regning.

FG er uten ansvar for tap/vanskeligheter som kan oppstå dersom en godkjenning trekkes tilbake.

7.3 Anke på tilbaketrekking av FG-godkjenningen

Godkjenningens innehaver har anledning til å anke på vedtak som gjøres i saksbehandlingen. Anke sendes FG. Administrasjonen i FG behandler saken på nytt. Om søker fortsatt ikke aksepterer vedtaket, behandles anken av styringsgruppen. Administrasjonen har i den sammenheng ingen stemmerett. Fagstyret FG-innbrudd sitt vedtak er endelig og kan ikke påklages.

7.4 Gebyrer

Alle utgifter i forbindelse med godkjenning/sertifisering/testing og lignende av verdioppbevaringsenheter dekkes av søkeren. Saksbehandling og utstedelse av FG-godkjenning og registrering hos FG er uten kostnad for søkeren.

7.5 FG-logo

FG-logo kan benyttes i forbindelse med informasjon/markedsføring av produktet. Se retningslinjer på [FG sin nettside](#).

Det må søkes særskilt om bruk av FG-logo. Søknad sendes per e-post til fglogo@finansnorge.no

Dersom leverandøren/godkjenningens innehaveren leverer flere tjenester og produkter, også slike som ikke innehar FG-godkjenning, skal det lett kunne fremgå av reklamemateriellet/informasjonsmateriellet hva som er FG-godkjent eller ikke. Dette gjelder uansett medium.