

Beregning av maksimalt tillatt forsikringssum i plass-støpte hvelv

| | |
|----------------------|---|
| Banken/firmaets navn | ▶ |
| Adresse | ▶ |
| Forsikringsselskap | ▶ |

Utarbeidet av:

Bankforeningens Servicekontor,
Sparebankforeningens Servicekontor og
Forsikringsselskapenes Godkjennelsesnevnd (FG).

GRUNNINDEKS FOR VEGG/TAK/GULV OG DØR

(overføres til side 3, kol. 4 og 5).

| Vegg/tak/gulv - betongkonstruksjon | Grunnindeks (Kol. 1) |
|---|--------------------------|
| Utført etter bankenes hvelvkomite's bestemmelser av 1990. (INSTA 610 testet): 400 mm tykkelse 550 mm tykkelse | 5000 7000 |
| Utført etter bankenes hvelvkomites bestemmelser som gjaldt frem til 1990: 500 mm tykkelse 650 mm tykkelse 800 mm tykkelse | 4000 4800 5600 |
| Utført etter forsikringsselskapenes krav kl. A: 500 mm tykkelse 600 mm tykkelse | 2500 2900 |
| Utført etter forsikringsselskapenes krav kl. B: 300 mm tykkelse 400 mm tykkelse 500 mm tykkelse 600 mm tykkelse | 500 600 700 900 |
| Utført etter forsikringsselskapenes krav kl. C. NB! Ikke tillatt bygget etter 01.08.1976. Minimum 300 mm tykkelse. | 150 |

| Dør | Grunnindeks (Kol. 2) |
|--|--|
| For hvelvdør er utgangspunktet for grunnindeks poengtallet fra test etter NS 5089 eller INSTA 610. Disse er listet i FG-publ.: FGISN 41 - V Verdioppbevaring i DEL 7 i «Tilgjengelige FG-publikasjoner». Det er det første av de to listede tallene som skal brukes for beregning av Grunnindeksen. | Første del av: INSTAPOENG X 2,3 eller NS 5089 POENG X 2,0 |
| Som hvelvdør i bestående hvelv klasse A og B aksepteres også de ikke testede, navngitte dørene som er listet i FG-publ.: FGISN 41 - V - I Hvelv i DEL 7 i «Tilgjengelige FG-publikasjoner». Disse gis alle samme grunnindeks, og stilles således likt. NB! Ved ny- og ombygging av hvelv skal det alltid benyttes dører som er testet og godkjent etter NS 5089 eller INSTA 610. | 2500 |
| Som hvelvdør i klasse C aksepteres også dør med 70 mm helstøpt spesialplate. Slike dører tillates ikke brukt ved ny eller ombygging av hvelv. | 150 |

| BESTEMMELSE AV HVELVINDEKS. | | Hvelvindeks | |
|--|---|-------------------------------|--------------------------|
| | | Vegg/tak/ gulv (Kol. 4) | Dør (Kol. 5) |
| Grunnindeks (fra side 2, Kol. 1 og Kol. 2) | | | |
| Hvelvforsterkning Poengverdi : INSTA 610 X 2,3 | | | |
| Tilleggsindeks (= grunnindeks X faktor) | Faktor (Kol. 3) | + ↑ tilleggsindeks | + ↑ tilleggsindeks |
| Beliggenhet | Inspeksjonsgang rundt hvelvet | 0,20 | |
| | Deler av hvelvet under grunnvannstand | 0,10 | |
| Innbrudds- alarm * | FG-godkjent: SA 1 og SA 2 | 0,80 | |
| | FG-godkjent: SA 3 eller Bank- alarmanlegg - Typegodkjent av SI. | 1,00 | |
| | Alarm i tiliggende egne lokaler (over/under) | 0,20 | |
| Aksjonstid ved alarm | Inntil 15 min. | 0,40 | |
| | Inntil 30 min. | 0,20 | |
| | Inntil 45 min. | 0,10 | |
| Vektertjeneste | Stasjonær vakt 24 timer | 0,40 | |
| | Hver 4. time hellig-/fridager | 0,20 | |
| | 3 ganger hver natt | 0,15 | |
| | 2 ganger hver natt | 0,10 | |
| | 1 gang hver natt | 0,05 | |
| Hvelvindeks sum ▶ | | | |

Det laveste av de to hvelvindeksstallene (Kol. 4 eller Kol. 5) overføres til formelen på side 4.

Elementhvelv betraktes som verdioppbevaringsenhet, og hører inn under Norsk Standard, NS 5089 eller INSTA 610. Disse er listet i FG-publikasjonen:
FGISN 41 - V Verdioppbevaring i DEL 7 i «Tilgjengelige FG-publikasjoner».

Veiledning i bruk av blanketten

Eier av hvelv er ansvarlig for at de opplysningene som gis i blanketten er riktige og satt etter beste skjønn. Eier av hvelv skal underskrive blanketten.

Grunnindeks for vegg-, tak- og gulvkonstruksjon (Kol. 1) overføres til side 3 (Kol.4).

Grunnindeks for dør (Kol.2) overføres til side 3 (Kol. 5)

Hvelvforsterkning Kan benyttes for å heve kvaliteten på eksisterende hvelv. Hvelvforsterkningens poengverdi etter INSTA 610 multipliseres med faktor 2,3. Dette tallet føres inn i Kol. 4.

Tilleggsindeks for ekstra beskyttelsestiltak bestemmes med basis i Grunnindeksen. Tilleggsindeksen finner man ved å multiplisere grunnindeksene med den aktuelle **Faktor** i Kol. 3. Dette tallet føres inn i Kol. 4 respektive Kol. 5.

Grunnindeks og Tilleggsindekser i henholdsvis Kol.4 og Kol. 5 summeres, og man finner **hvelvindeksen** for vegg/tak/gulv og dør.

Den **laveste** av de to hvelvindeksene (vegg/tak/gulv og dør) i Kol. 4 eller Kol. 5 overføres til formelen nedenfor for utregning av maksimal **forsikringssum** for hvelvet.

Bestemmelse av maksimal forsikringssum

Formel for beregning av maksimalt tillatt forsikringssum: (se veiledningen).

$$\text{KR 10.000,-} \times \text{HVELVINDEKS} = \text{FORSIKRINGSSUM (KR)}$$

NB! For HVELVINDEKS på 10.000 eller mer kan det beregnes **UBEGRENSET** forsikringssum.

MAKSIMALT TILLATT FORSIKRINGSSUM:

$$\text{Kr 10.000,-} \times \text{_____} = \text{kr _____}$$

Sted, dato

Firmastempel og underskrift