

SikkerhedsBranchen

Den Danske Brancheforening for Sikkerhed og Sikring



Guide til

Terrorsikring

-Sikring mod trusler og risici i nybyggeri og ombygninger.

Februar 2015

Indholdsfortegnelse

1. Hvad er guidens formål?	3
2. Hvorfor terrrorsikring?	3
3. Hvordan gør man?	3
Faser under bygge- og anlægsprojekter	4
Risikoledelse	5
Risikovurdering	6
Risikoaccept	7
Risikoreduktion	8
Risikokommunikation	9
4. Baggrundsinformation	10

Terrorsikring kan tænkes ind i et projekts oprindelige æstetiske udtryk, hvis sikringsrådgiveren og arkitekten fra starten er i dialog herom. Gør man sig tanker om terrorsikring tidligt i projektets designfase, vil man gennem intelligente løsninger kunne bevare f.eks. en bygnings udtryk uden at gå på kompromis med sikringen. Man gør det samme på flere andre områder, f.eks. på brandsikringsområdet.

1. Hvad er guidens formål?

- At inspirere til at sikringsaspektet tænkes ind fra projektets begyndelse og i de efterfølgende faser.
- At skabe opmærksomhed omkring risikoledeelse i bygge- og sikringsprojekter for at beskytte mennesker, anlæg, byggeri og infrastruktur mod trusler og terrorhændelser.
- At sørge for, at man etablerer de rigtige løsninger i forhold til de trusler, virksomheden står overfor.
- At skabe forståelse for at det gode resultat skabes gennem professionel medvirken i både rådgivnings- og udførelsesfasen.

2. Hvorfor terrorsikring?

Vi lever i en globaliseret verden, som er dynamisk, kompleks og konfliktfuld. Terrorangreb er for længst blevet dagligdagshændelser, og indtræffer når som helst og hvor som helst.

Der er et klart behov for at risikovirksomheder tager truslen alvorligt, og får kortlagt de risici, de står overfor.

Lovgivningen vil i stigende grad stille krav til virksomheders sikring. Nogle virksomheder vil formentlig opfatte det som en økonomisk byrde, men sikring er en investering, som også vil skabe en positiv værditilførsel til organisationen. Det psykologiske og mentale aspekt af, at medarbejderne er bekendt med at de sidder i en robust og sikker bygning, vil være med til at øge trygheden hos medarbejderne og derved forbedre arbejdsmiljøet.

Vil man som risikovirksomhed sikre sine medarbejdere og bygninger bedst muligt, kan man med denne guide sørge for at sikringen afstemmes til de trusler, virksomheden står overfor. Nøglen til et vellykket bygge- og sikringsprojekt er, at man tænker risiko og terrorsikring ind i projektets første faser.

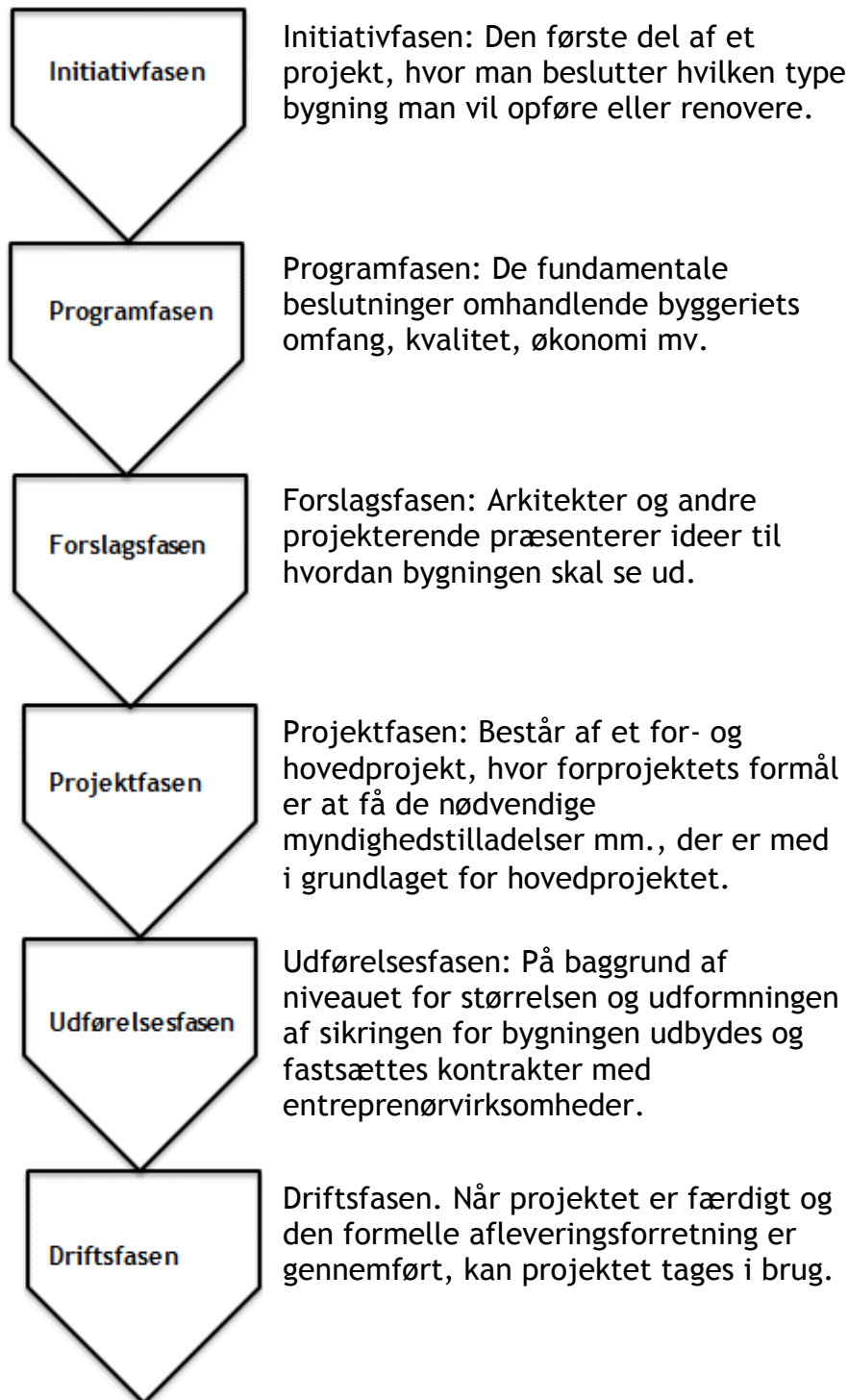
3. Hvordan gør man?

Her beskrives hvilke overvejelser man bør gøre sig i forbindelse med bygge- og sikringsprojekter, herunder nybyggeri og renoveringsopgaver af risikovirksomheder.

Først præsenteres de seks faser som bygge- og sikringsprojekter gennemgår. Dernæst præsenteres begrebet *risikoledeelse*, som endeligt integreres i projektfaserne.

Faser under bygge- og anlægsprojekter

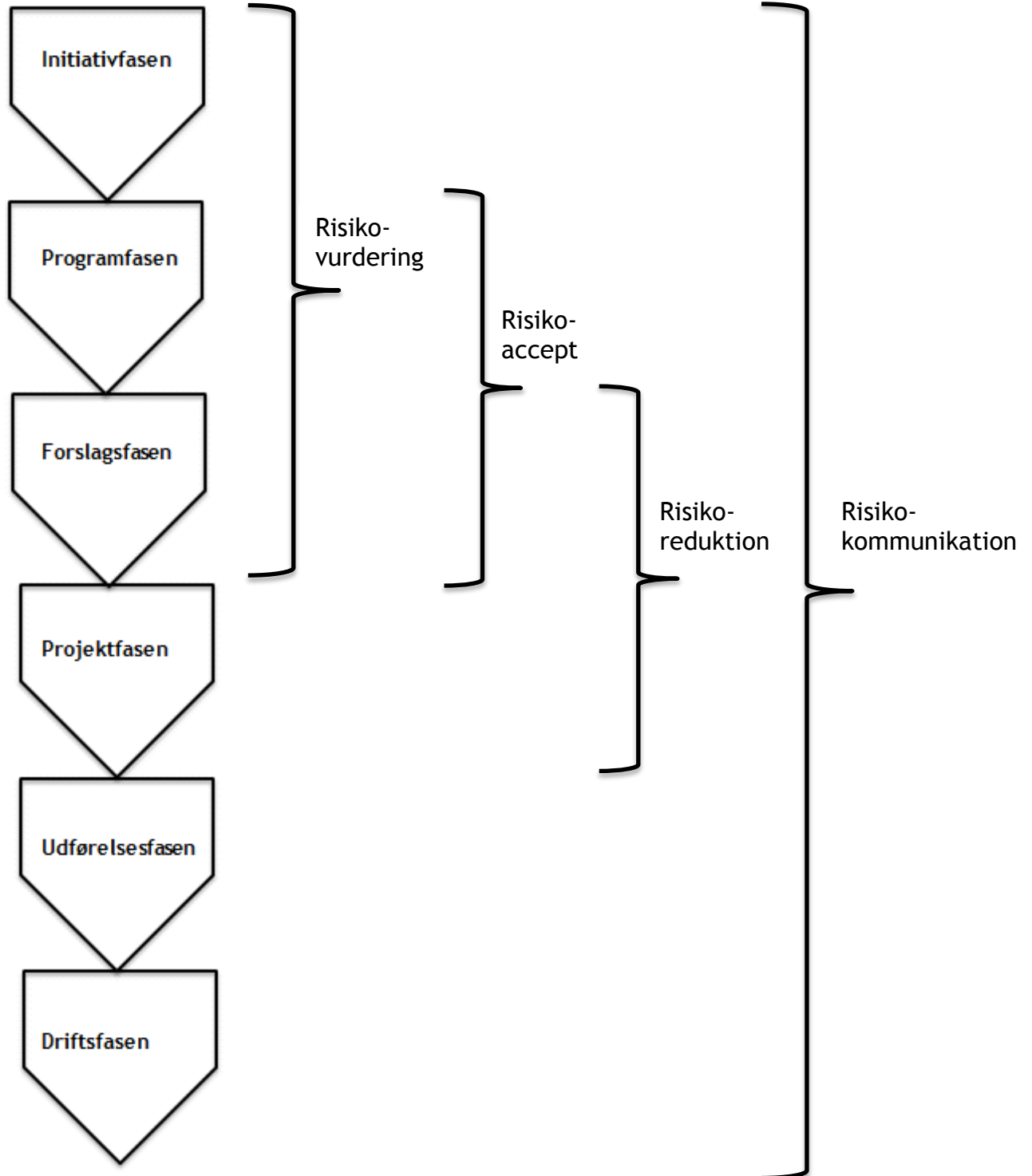
Et bygge- eller anlægsprojekt indeholder seks faser:



Risikoledelse

Risikoledelse består af fire hovedelementer:

Risikovurdering
Risikoaccept
Risikoreduktion
Risikokommunikation





Risikovurdering

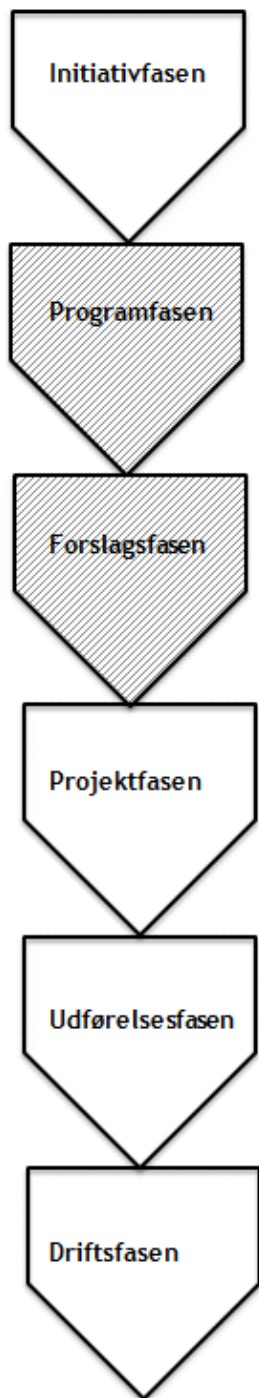
Hvad: Risikovurdering er den overordnede proces til vurdering af potentielle risici. Vurderingen består af risikoanalyser, der bliver brugt til at identificere hvilke trusler, sårbarheder og konsekvenser et projekt står overfor.

Selve vurderingen består af følgende elementer:

- **Trusler:**
En vurdering af hvilke trusler byggeriet står overfor. Ud fra denne vurdering fastsættes trusselsniveauet.
- **Sårbarhedsanalyse:**
Kortlægger risici og sårbarheder med udgangspunkt i byggeriet og på baggrund af trusselsvurderingen.
- **Konsekvensanalyse:**
Med udgangspunkt i sårbarhedsanalysen beskriver konsekvensanalysen hvilke konsekvenser et angreb måtte have for byggeriet.

Hvornår: Initiativfasen
 Programfasen
 Forslagsfasen

Som projektet skrider frem og bliver mere detaljeret, vil risikovurderingen ligeledes blive mere detaljeret.



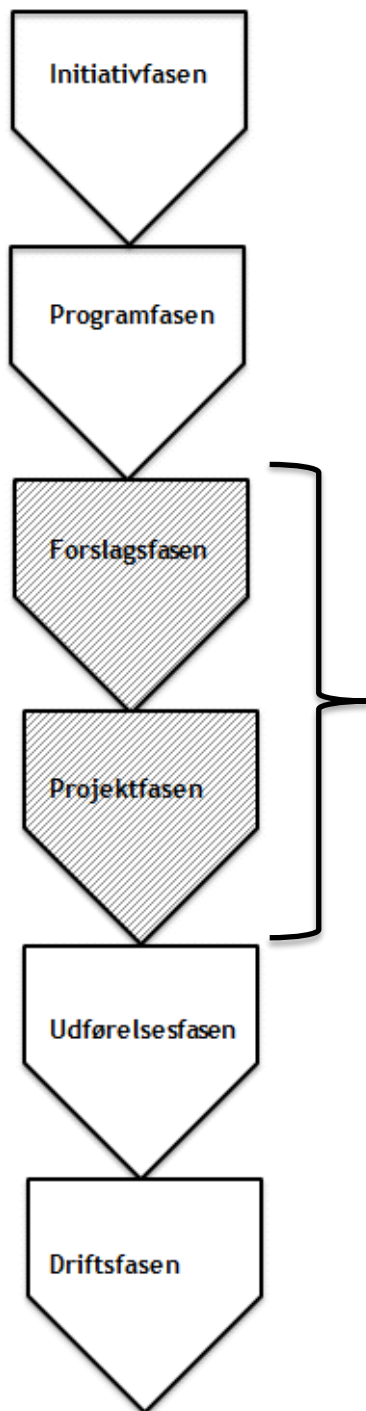
Risikoaccept

Hvad:

Sikringsrådgivere vil på baggrund af risikovurderingen udarbejde sikringskoncepter, der er defineret ud fra hvilke omgivelser man ønsker at bygge eller renovere i. Risikoaccepten betyder, at man anerkender de risici, byggeriet vil stå overfor. Graden af risikoaccept afhænger af hvilket sikringskoncept man ønsker etableret.

Hvornår:

Programfasen
Forslagsfasen



Risikoreduktion

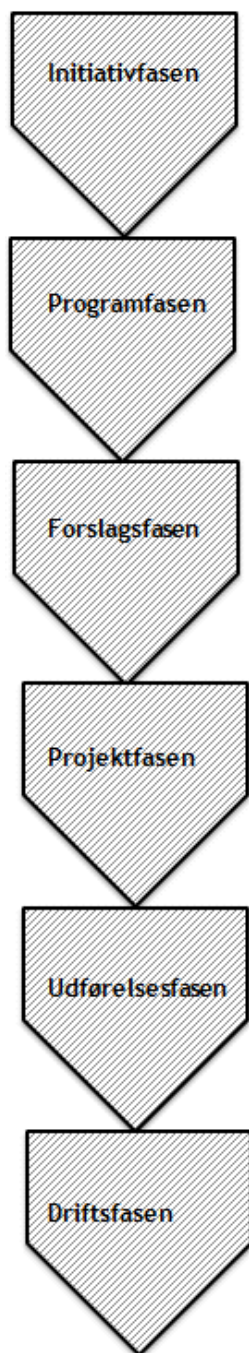
Hvad:

Risikoreduktion er reduktionen af de identificerede trusler og risici et projekt vil stå overfor. Målet er at nedbringe konsekvenserne, når sådanne hændelser indtræffer.

Sikringsrådgiveren vil på baggrund af risikoanalysen, sikringskonceptet og arkitekternes bud på designet vurdere, hvorledes man mest effektivt reducerer projektets sårbarhed. Man foretager allerede en lang række vurderinger af forhold som tyveri, brand, adgangsforhold og tilgængelighed. Terrorsikkerhed vil blive et ekstra element.

Terrorsikring kan tænkes ind i et projekts oprindelige æstetiske udtryk, hvis sikringsrådgiveren og arkitekten fra starten er i dialog herom. Gør man sig tanker om terrorsikring tidligt i projektets designfase, vil man gennem intelligente løsninger kunne bevare f.eks. en bygnings udtryk uden at gå på kompromis med sikringen. Man gør det samme på flere andre områder, f.eks. på brandsikringsområdet.

Hvornår: Forslagsfasen
Projektfasen



Risikokommunikation

Hvad:

Risikokommunikation er et bredt begreb, der dækker over forskellige kommunikationsprocesser i løbet af byggeprojektet:

- Advarsler og varslings
- Instruktioner og anbefalinger
- Konsultationer
- Rapportering
- Vejledninger og guides
- Beredskabsplaner, krisestyringsplaner mv.

Beredskabsplanerne vil indeholde procedurer for eksempelvis modtagelse af pakker og breve (jf. PET's vejledning "Sikkerhed ved indretning af post- og pakkemodtagelser"), adgangskontrol for personer, IT-sikkerhed, vold mv.

Procedurerne tiltænkes at skulle følges i virksomhedens dagligdag, så de bliver vante og fast forankrede. Derudover bør der udarbejdes krisestyringsplaner, hvor evakueringsinstrukser, rollefordeling, kontaktplaner, kommunikationsansvarlige mv. er defineret kort og præcist.

Hvornår: Risikokommunikation forløber over alle byggeriets faser.

4. Baggrundsinformation

Arbejdet med denne guide er inspireret af Arbejdsgruppen for Risiko og Fysisk sikring, ARF's arbejde. Arbejdsgruppen blev nedsat med udgangspunkt i den Nationale Sårbarhedsudredning 2004 samt Regeringens handlingsplan for terrorbekæmpelse. Initiativtagerne var BYG•DTU, NIRAS, RISØ og Forsvarets Forskningstjeneste. I april 2006 kom arbejdsgruppen med deres supplerende anbefalinger til Regeringens handlingsplan for terrorbekæmpelse.

Du kan læse mere om sikring mod terror, trusler og risici på nedenstående links.

www.pet.dk

Hjemmeside for Politiets efterretningstjeneste med bl.a. nyttige vejledninger, fx PET's "Sikkerhed ved indretning af post- og pakkemodtagelser.

www.fe-ddis.dk

Hjemmeside for Forsvarets Efterretningstjeneste med risikovurderinger og andet materiale.

www.dkr.dk

Hjemmeside for Det kriminalpræventive Råd med meget materiale om byplanlægning, sikkerhed for personer, og sikring af boliger.

www.sikkerhedsbranchen.dk

Hjemmeside for knap 300 virksomheder, der arbejder professionelt med sikring. Blandt medlemmerne er sikringsrådgivere.

SikringsOrdbogen

Ligger på forsiden af www.sikkerhedsbranchen.dk. Den er blevet til i et samarbejde mellem alle foreningens udvalg.

www.brs.dk

Beredskabsstyrelsens hjemmeside med statistik og materiale, mest om beredskabernes arbejde.

www.ds.dk

Dansk Standards hjemmeside. Regler for en række former for sikring er fastlagt i internationale standarder. Dansk Standard er Danmarks deltager i standardiseringsarbejdet og udgiver alle standarder. De skal købes, men din sikringsrådgiver har dem.

www.fema.gov

Hjemmeside for Federal Emergency Management Agency (nærmest som Beredskabsstyrelsen i Danmark) med mange anvisninger om sikring af personer og bygninger.

www.regjeringen.no/nb/dok/nouer.html?id=1767

Hjemmeside med Norges offentlige udredninger. Rapporten om terrorangrebet i Norge 22. juli 2011 (Oslo og Utøya) har nummer 2012:14. Vælg statsministeren øverst i rækken af udgivere til højre på startside. Rapporten kan læses som en advarsel om, hvor galt det kan gå ved manglende sikring og mangelfuld udførelse af besluttet sikring.

Om SikkerhedsBranchen

SikkerhedsBranchen, den danske brancheforening for sikkerhed og sikring, er en interesseorganisation bestående af virksomheder, der arbejder professionelt med sikkerhed og sikring.

Brancheforeningen blev stiftet i 1992. Foreningens over 300 medlemmer tegner sig i dag for ca. 90 procent af markedets totale omsætning.

Udover at varetage medlemmernes interesser har SikkerhedsBranchen også til opgave at informere om sikring og tryghed samt at sætte sikkerhedspolitiske emner på dagsordenen.

Sekretariatet modtager henvendelser på:

Adresse:
Jernholmen 12
2650 Hvidovre

Telefon 36 49 40 80
E-mail: info@sikkerhedsbranchen.dk