# Risikovurdering

**1.Virksomhedsnavn / byggepladsnavn og adresse:**

**Deltagerne i evt. besøg m. h. på risikovurdering dato:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Firmanavn** | **Personnavn** | **Funktion (AL, AMR, TR osv.)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**2.Baggrund**

Beskriv hvorfor er denne risikovurdering udarbejdet. Hvem har bedt om risikovurderingen og med hvilket formål?

**3.Repræsentative arbejdsopgave(r) / aktivitet (er) som er udvalgt til vurdering:**

Beskriv den arbejdsopgave / aktivitet der risikovurderes, Fx

* opmuring fra stillads
* opsætning af nedhængte lofter i betondæk
* kraning af betonelementer
* kemisk risikovurdering af en kemisk proces med flere trin

Det er vurderet, at nedenstående arbejdsopgaver (aktiviteter) er repræsentative til brug for risikovurderingen.

**4.Vejledning til risikovurderingen:**

Risikovurderingen er foretaget med udgangspunkt i NIRÁS Vejledning og paradigme om ”Risikovurdering ved projektering” udarbejdet af Jan Nygaard Hansen i 2017. Se link til vejledningen som ligger på BFA hjemmesiden [Byggeproces.dk](https://byggeproces.dk): [Niras – Risikovurdering ved projektering](https://www.byggeproces.dk/wp-content/uploads/2017/09/Risikovurdering-ved-projektering_Niras.pdf).

Forkortelser:

S = Sandsynlighed for skadelig hændelse

K = Konsekvens af skadelig hændelse

R = Risiko (R = S x K)

# Repræsentative aktiviteter / arbejdsopgaver og risikovurdering

| **Nr.** | **Aktivitet / arbejdsopgave** | **Nærmere beskrivelse af aktivitet** | **Beskrivelse af bekymring / risici**  **v. nuværende aktivitet** | **Risikovurdering af nuværende aktivitet**  **(S, K, R)** | | | **Beskrivelse af ændring af aktivitet, så risici er mindre** | **Beskrivelse af risici v. ændring af aktivitet** | **Regler og vejledningsmateriale** | **Risikovurdering ny aktivitet**  **(S, K, R)** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S** | **K** | **R** | **S** | **K** | **R** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Konklusion af risikovurderingen

????

Dato for risikovurdering:

Navn: