

Arbejdsgiver / virksomhed:		
Særligt farligt arbejde - Risikovurdering og foranstaltninger		
1	Beskriv det særlige farlige arbejde/valg mindst farlige arbejdsmetode:	
	Ansvar	
2	Overordnet ansvar:	
3	Arbejds miljøgruppen: AL: AMR:	
4	Ansvarlig for instruktion:	
5	Ansvarlig for kontrol:	
	Risikovurdering/foranstaltninger	
6	Beskrivelse af aktiviteten, risici og foranstaltninger:	
7	Hvilke risici er der:	
8	Hvilke foranstaltninger er nødvendige:	
9	Behov for planlægning og koordinering:	
10	Omfang og tidspunkt:	
11	Information og instruktion til de beskæftigede:	
12	Behov for planlægning og koordinering: <ul style="list-style-type: none"> • Evt. forundersøgelser (asbest, bly, PCB mv.) • Forlæggelse koordinator 	
13	Anvendelse af foranstaltninger: <ul style="list-style-type: none"> • Personlige værnemidler • Ventilation • Afskærmning/indkapsling (støv, dampe, støj, vibrationer mv.) • Andre foranstaltninger 	
14	Hvilke kontrolpunkter er særlig vigtige:	
	Ansvarlige under udførelse	
15	Ansvarlig for kontrol af de særlig vigtige kontrolpunkter:	
16	Ansvarlig for etablering, vedligeholdelse og fjernelse:	
17	Hvem udfører arbejdet – navn(e):	
18	Ansvarlig for evt. vintervedligeholdelse:	
	Andet	
19	Beskriv andre evt. hensyn:	

Arbejdsgivers skriftlige risikovurdering og foranstaltninger ved særligt farligt arbejde

Hvis en arbejdsgiver skal udføre særligt farligt arbejde, skal arbejdsgiveren lave en skriftlig risikovurdering og beskrivelse af de nødvendige foranstaltninger for, at arbejdet kan udføres sikkert og sundt.

Denne risikovurdering skal forelægges og drøftes med byggepladsens koordinator, i så god tid inden arbejdet skal foregå, at der kan foretages den nødvendige information og foranstaltninger. Herunder en drøftelse / information på sikkerhedsmøderne.

Se Bekendtgørelse om bygge- og anlægsarbejde. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1516 af 16. december 2010 med senere ændringer:

§ 7. Ved planlægningen og udførelsen af arbejde på bygge- og anlægspladser skal arbejdsgiveren under hensyn til iagttagelsen af de generelle forebyggelsesprincipper, der er angivet i bilag 1 i bekendtgørelse om arbejdets udførelse, navnlig følge de særlige forebyggelsesprincipper, der er angivet i bilag 2 i denne bekendtgørelse.

Stk. 2. **Hvis et bygge- og anlægsarbejde indebærer særlige farer, som angivet i bilag 1, skal arbejdsgiveren udarbejde en skriftlig vurdering for arbejdets udførelse med henblik på, at arbejdet kan udføres sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt.** Hvis arbejdet kun for en del består i arbejde af denne karakter, skal vurderingen og angivelsen af foranstaltninger kun omfatte denne del af arbejdet.

Stk. 3. **Hvis arbejdet skal udføres af flere arbejdsgivere, skal den enkelte arbejdsgiver sørge for, at vurderingen af sikkerhed og sundhed efter stk. 2, samordnes mellem arbejdsgiverne. Samordningen skal ske under hensyn til den planlægning, afgrænsning og koordinering, der gennemføres på byggepladsen, jf. bekendtgørelse om bygherrens pligter.**

Bilag 1 Særligt farligt arbejde**Liste over særligt farligt arbejde (listen er ikke udtømmende)**

- 1) Arbejde, der indebærer særlig alvorlig risiko for at blive begravet, at synke ned eller at styrte ned på grund af aktiviteternes eller de anvendte arbejdsprocessers art eller på grund af arbejdspladsens eller bygværkers omgivelser.
- 2) Arbejde, som udsætter arbejdstagerne for kemiske eller biologiske stoffer og materialer, som enten udgør en særlig fare for arbejdstagernes sikkerhed og sundhed eller indebærer lovkrav om sundhedskontrol.
- 3) Arbejde, der udsætter arbejdstagerne for ioniserende stråling, og som gør det nødvendigt at udpege kontrollerede og overvågede områder, som defineret i artikel 20 i Rådets direktiv 80/836/Euratom.
- 4) Arbejde i nærheden af højspændingsledninger.
- 5) Arbejde, der indebærer fare for drukning.
- 6) Arbejde i brønde og tunneler samt underjordisk arbejde.
- 7) Arbejde under vand, til hvilket der anvendes dykkerudstyr.
- 8) Arbejde i trykkammer.
- 9) Arbejde, som indebærer anvendelse af sprængstoffer.
- 10) Montering og demontering af tunge præfabrikerede elementer.