# Bilag 7: Arbejdsprocesbeskrivelser

Entreprenøren skal udarbejde en arbejdsprocesbeskrivelse også kaldet en APV (arbejdsplads vurdering og/eller rikovurdering af aktuelle opgave) for hver enkelt ”farligt arbejde og særlig farligt arbejde”. Entreprenøren kan også anvende egne allerede eksisterende arbejdsprocesbeskrivelser, hvis de er dækkende.

Til grundlag for entreprenørens udarbejdelse findes der henvisninger i PSS, bilag 6 til At-vejledninger, branchevejledninger, VD’s sikkerhedsvejledninger, andre anerkendte vejledninger eller eventuelle løsningsforslag.

I forbindelse med udførelsen af ”farligt arbejde og særlig farligt arbejde” skal alle medarbejdere være bekendt med arbejdsprocesbeskrivelserne, og det skal sikres, at instruktionen er givet af en kompetent person.

Opfølgning på ”farligt arbejde og særlig farligt arbejde” sker løbende i anlægsfasen på de koordinerende sikkerhedsmøder i samarbejde med AMK-B. Der udarbejdes arbejdsprocesbeskrivelser i takt hermed.

Det skal endvidere fremgå af arbejdsprocesbeskrivelsen, hvis det er nødvendigt for de beskæftigede at bruge personlige værnemidler. Det skal herudover fremgå, hvor der skal placeres påbudsskilte om fx brug af åndedrætsværn, og hvem der har ansvaret for det.

Entreprenøren kan hente inspiration i Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. [1234 Bekendtgørelse om arbejdets udførelse](https://at.dk/regler/bekendtgoerelser/arbejdets-udfoerelse-1234-sam/).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Oversigt over arbejdsmiljøprocedurer** | **Rev. nr.** | **Dato** |
| 1 | Der kan også henvises til entreprenørens egen liste. |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| O.s.v. |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Risikovurdering – hjælpeskema til entreprenøren** |
| Gennemføres ved udførelse af planlagt og ikke planlagt af arbejde. Vejledning: Entreprenørens risikovurderingen foretages for sikring af at entreprenøren har medtaget alle nødvendige sikkerhedsforanstaltninger ved planlægningen af arbejdet. Risikovurderingen foretages af den ansvarlige arbejdsleder hos entreprenøren. Entreprenøren har ansvaret for at arbejdet kan udføres arbejdsmiljømæssigt bygbart. |
| **Arbejdets periode** |   |   |   | **Planlagt arbejdstid** |   |   |   |   |
| Påbegyndes d.: |   |  |   | Dag | Fra kl.  |   | Til |   |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Forventes afsluttet d.: |   |  |   | Nat | Fra kl.  |   | Til |   |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Arbejdsopgave** | (Beskrivelse af opgaven samt formål) |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |
|  |
|  |
|   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Klassificering af arbejdet i henhold til den indledende risikoanalyse og kortlægning**Afkrydsning nedenfor i LAV, MELLEM eller HØJ) |
| **LAV:** Opgaven er klassificeret som lav risiko arbejde. Opgaven udføres med instruktion og APV |
| **MELLEM:** Opgaven er klassificeret som mellem risiko arbejde. Der udarbejdes skriftlig arbejdsprocedure/arbejdsinstruktion |
| **HØJ:** Opgaven indeholder helt eller delvis opgaver klassificeret som høj risiko arbejde. Der udarbejdes skriftlig arbejdsprocedure/arbejdsinstruktion |
| **Nr.** | **Beskrivelse af risikoen/farekilden** |  |  |  |   |   |   | **LAV** | **MELLEM** | **HØJ** |
| 1 | Højdeforskelle, hvor personer eller genstande kan falde ned |   |   |   |
| 2 | Maskindele, ophæng, inventar, som man kan slå sig imod eller blive ramt |   |   |   |
| 3 | Kan underlaget skride eller bryde sammen og medføre risiko |   |   |   |
| 4 | Glat eller ujævnt underlag (fald til i samme niveau) |   |   |   |
| 5 | Maskindele der bevæger sig, og som fx kan ramme medarbejderen |   |   |   |
| 6 | Spidse og skarpe genstande (kanter, værktøjer, overflader) |   |   |   |
| 7 | Genstande med skjulte fysiske kræfter, fx fjedre og materialeophæng |   |   |   |
| 8 | Flyvende genstande, væskesprøjt osv. |   |   |   |
| 9 | Køretøjer - risiko for sammenstød/påkørsel |   |   |   |
| 10 | Arbejde på eller ved trafikerede arealer |   |   |   |
| 11 | Klemningsfare, herunder også ved udgravningsanlæg  |   |   |   |
| 12 | Elektricitet (spænding, strøm, kondensatorer, batterier) |   |   |   |
| 13 | Elektromagnetiske eller ioniseringerne stråling |   |   |   |
| 14 | Støj (maskiner, værktøj m.v.) |   |   |   |
| 15 | Stærkt/skadeligt lys (UV, IR (infrarød), Laser) |   |   |   |
| 16 | Damp/væsker under tryk. Risiko for skoldning/forfrysning |   |   |   |
| 17 | Kontakt med giftige, ætsende, sundhedsskadelige stoffer og brændbare eller eksplosive væsker og stoffer samt kemiske reaktioner |   |   |   |
| 18 | Støv/fibre (arbejdsprocesser, materialer, omgivelser m.v.) |   |   |   |
| 19 | Smittefare |   |   |   |
| 20 | Risiko for kvælning (iltmangel, drukning) |   |   |   |
| 21 | Antændelseskilder |   |   |   |
| 22 | Vibrationer (maskiner, værktøj m.v.) |   |   |   |
| 23 | Løft/håndtering af genstande hvor der er store højdeforskelle |   |   |   |
| 24 | Manuel håndtering af tunge byrder |   |   |   |
| 25 | Uhensigtsmæssige arbejdsstillinger |   |   |   |
| 26 | Sigtbarhed (tåge, regn, slud, sne m.v.) |   |   |   |
| 27 | Belysning |   |   |   |
| 29 | Her kan suppleres med andet |  |  |  |
| Ved risikovurderingen skal der overvejes om en eller flere farekilder eller risikosituationer er til stede og om dette giver anledning til en risiko. |
| Punkter som ikke er relevant for opgaven udfyldes ikke og overstreges. |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Entreprenørens supplerende beskrivelse/kommentarer** |
|   |
|   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vedlagt dokumentation** (f.eks. risikoanalyse, arbejdsprocedure/-instruktion, rådighedsansøgning/gravetilladelse m.m.) |
|  |
|   |